

принципы победы стр. 24 КПД вашего ножа стр. 54

енонимный фурора «Нонимный фурора

струээ



ISSN 0201-7121

MAGAZINE STAFF

Editor/Publisher Robert K. Brow
Associate Publisher T. (Lefty) Wilso
Managing Editor Dwight Swi
Senior Editor
Technical Editor Peter G. Kokali
National Affairs Editor James L.Pat
Assistant Editor Marty Kufu
Deputy Editor Thomas D.Reisinge
Production Director Kathleen Allan
Art Director Kristine Anderso
Art/Production Assistant Meg Phillip
Special Projects Alexander McCo

Foreign Correspondents
Chief Foreign Correspondent: Mark H.Milstein
Senior Foreign Correspondents:
Steve Salisbury • Rob Krott • Peter Douglas •
Chuck Fremont • Jack Thompson •
Maj. Milke Williams • Milke Winchester •
Daja B. Cooper • Dr. Tom Marks

Contributing Editors

Vietnam Veterans Affairs Col. Chuck Alen - Millitary History William Brooks - William H. Norkhacker - Unconventional Operations Brig. Gen. Heine Aderholt — James P. Monaghan - Parlamedic Operations J., John Peters - Explosives Demo-tions - John Peters - Scholar Scholar - Vietnam - Viet

РУССКОЕ ИЗДАНИЕ

Редактор	
русского издания	Сергей Панасенко
Заместитель редактора	Вениамин Ольшанский
Заместитель редактора	Ирина Комарова
Редактор отдела	Сергей Козлов
Ответственный секретарь.	Ирина Богданова
Специальный корреспонде	нтАндрей Кузьминов
Коммерческий директор	
издания	Александр Осовик
Коммерческий директор	

Телефон/факс редакции (095) 958-34-61 Адрес редакции: Москва 113162, ул. Люсиновская, 68 Е-mail: info@maker.msk.su

Альманах «Soldier of Fortune» Учредитель: фирма «Мейкер» Верстка и цветоделение — дизайн-бюро «КитАрть» Подписано в печать 15.7.1996 г. Издание зарегистрировано

Издание зарегистрировано в Министерстве печати и информации РФ, свидетельство N 012823 от 16.08.94 Тираж 30 тыс. экз.

Цена свободная Подписной индекс по каталогу АПиР 71223

Приглашаем к сотрудничеству рекламных агентов и частных распространения. По вопросам распространения звонить: редакция — 958-34-61, Агентство «Инком-пресс» — 195-89-94

По вопросам размещения рекламы звонить: редакция — 958-34-61, 233-21-78

© SOLDIER OF FORTUNE Magazine Inc.

© SOLDIER OF FORTUNE Magazine Inc.
© Перевод на русский язык — фирма «Мейкер»

Отпечатано в Финляндии АО Алграфикс / Тен Принт

НА ПЕРВОЙ СТРАНИЦЕ ОБЛОЖ-КИ: Чечня, 1996 г. Фото И.Проханова

ДОЛГ ПАМЯТИ

Две мировые войны, две революции, гражданская война, другие большие и малые вооруженные конфликты, выпавшие на долю России в XX-м веке, унесли жизни десятков миллионов соотечественников. Наш долг — помнить о них всех

Именно поэтому русская редакция журнала «Soldier of Fortune» обратилась в Фонд храма Христа Спасителя с предложением создать вокруг храма Мемориальный комплекс «Соотечест» венникам. павшим в войнах XX века.»

Сіода смогут приходить не только ветераны Советской и Российской армий, но и воины многих других армий, а также наши соотечественники, сражавшиеся по разные стороны баррикад в Корее, Вьетнаме, Африке, Палестине, Югославии...

В жизни любого нормального человека наступает момент, когда он ощущает непреодолимую потребность склонить голову перед жертвами своего народа. Тогда оббенно остро ощущаещь себя не оторванным листком в реке времени, а частицей великого целого, имя которому — Родина.

Мемориал, по нашему мнению, должен состоять из двух частей.

Архитектурно-монументальная композиция разместится на прилегающей к Храму Христа Спасителя территории. Она могла бы включать памятники военнослужащим (потибшим и пропавшим бев вести солдата и офицерам); сотрудникам военизированных формирований (милиции, добровольных пожарных дружин, аварийно-спасательных служби т.д.); гражданским специалистам (летчикам, морякам, железнодорожникам, испытателям новой техники, геологам, врачам, ликвидаторам последствий экологических катастроф и природных катаклизмов, строителям и др.); мирным жителям, погибшим в результате военных действий и террора.

Вторая часть Мемориала — электронная Книга Памяти: информационный банк данных о погибших в войнах XX столетия. Он может располагаться в любом месте Москвы. При Храме существовать компьютерный зал, где посетители моги бы получить бесплатную, заверенную печатью Храма, справку о любом из павших.

Храм Христа Спасителя должен стать великим мемориалом россиян. Здесь переплелись судьбы Российской Империи и нынешнего дня; отсюда начинается дорога к нравственном возрождению будущей России. Кафедральный собор, символ веры и очищения, уже сейчас влечет к себе тех, кто хочет найти ответы на самые сокровенные вопросы.

Он стал символом державности. Смысл этого понятия искажался всячески, и время донесло до нас совершенно извращенное представление о державе: либо пугало для соседей и малых народов, либо кнут для непокорных в загребущих руках. Но держава - это прежде всего - единение. могущество, уважение к деяниям предков, к результатам их трудов. Держава — это не сиюминутное торжество победителя, это трезвое осознание цены побед, бережное сохранение для грядущих поколений памяти о тех, кто отдал за интересы Отечества самое дорогое, что дано человеку -

Каким может быть мемориал — решать архитекторам, керархам Православной Церкви. Какими мы придем к месту поклонения ратным делам наших соотечественников, зависит от каждого из нас

Идею Мемориала поддержали видные политические деятели, представители ряда учреждений и общественных организаций.

Ростов-на-Дону

С.-Петербург

Ирина Комарова, Владимир Осинин

> Томск Тверь

К сведению авторов

Редакция не имеет возможности рецензировать получаемые материалы. Рукописи и иллострации не возваращаются, кроме уникальных, если это отоворено владельцем. Тексты принимаются в машинописном виде или ва дискете в форматах Word, Lexicon.

Список городов, где можно приобрести журнал «Солдат удачи»

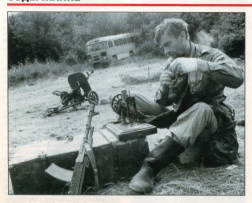
Алиаты	Диспропетровск	Казань	Новгород
Астрахань	Екатеринбург	Красноярск	Новосибирск
Баку	Иваново	Краснозар	Новочеркасск
Белгопод	Иженск	Курск	Назвляк
Владивосток	Иркутск	Киев	Нижневартовск
Владимир	МО Калининград	Магалан	Onecca
Волжский Волг. обл.	Калиниград, обл.	Минск	Омск
Волгоград	Кемерово	Мурманск	Onen
Воронеж	Кишинев	Набережные Челны	Пермь

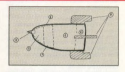


Журнал тех,

чья работа - защищать

СОДЕРЖАНИЕ





«ЧЕРНЫЕ ТЮЛЬПАНЫ» В ЧЕРНОМ САДУ

Дисциплина в отряде была жесткая: Здесь были офицеры бывшей СА, служившие ранее в пригороде Еревана — Советашене, были и просто бывшие солдаты. В основном ребята были из Питера, Крановрара, Москви и один челоеке с Украины.

ИМПРОВИЗИРУЙ И НЕ ЛЕЗЬ НА РОЖОН Денис Кузин Известна темденция в ВС США при составлении различных наставлений и памяток военнослукащим для облегчения запомнания зашифровывать в ключевые слова этих документов их основные положения. Например, на каждую буку слова Survival (выхыкание) на чимается подоложения.



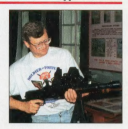
выражающее, что надо делать, чтобы выжить ..





СОДЕРЖАНИЕ

ЗА ЧТО ЖЕ ТАК С ЧЕСТНЫМИ ЛЮДЬМИ Юрий Шокарев
Право на владение оружием — это природное право мужчины. Удовлетворить тягу к оружию может только само оружие и коллекционирование его старинных образцов — один из способов за-
мещения этой потребности
ЧЕМ ВОЕВАТЬ? Николай Славов
Нынеший рекорд,— 15 000 выстрелов — принадлежит пулемету фирмы «Акклер и Кох- НК-21 калибра 7,626.1. Беу же принадлежит рекорд и в продолжительности очереди — 1000 выстрелов (). Завеса отня продолжительностью больше минуты!
ПИСТОЛЕТ ИЛИ ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ?
Из большого «Стечкина» очень приятно стрелять, в отличие от пистолета Макарова, отдача кото- рого ощущается рукой как резкая. Благодаря совместному действию подгружименного замедли- теля и очень длинной возвратной пружины отдача ощущается как весьма умеренная. Кунсость
также отличная
ШТУРМОВОЙ КОНСТРУКТОР ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ Андрей Бальцер
Вынесенная вперед рукоятка делает автомат компактным, пригодным для скрытого ношения и настолько удобно сбалансированным, что из него можно стрелять с одной руки, как из пистолета
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПИСТОЛЕТЫ ВЕСЬМА ПОПУЛЯРНЫ Игорь Стечкин
Оружие, созданное почти полвека назад, до сих пор вызывает живой интерес не только у истори- ков
ПЕРВЫЕ СРЕДИ РАВНЫХ
Есть вид оружия, который пользуется одинаково большой популярностью и у профессионалов, и у абсолютно неподготовленных стрелков, вяляясь вполне доступным для последники. Это «помпови- ки» — гладкоствольные магазинные ружья, перезаряжаемые продольным движением цевья. По- чему не двустволки и не саморядные ружья, иколомующие тот же боеприлас? —
КАЖДЫЙ МОЖЕТ СТАТЬ ПРОФИ Виктор Зеленко, Владимир Королев
Учебно-тренирово-иное оружие и боеприласы КБП двют возможность вырабатывать навыми вла- дения боевым, служебным и гражданским личным оружием в ситуациях предельно имитирующих реальные условия с наглядной фиксацией результатов и минимально возможным травмирующим действием.
ВЫБИРАЕМ НОЖ
Расположение острия, выгиб лезвия, размещение центра тяжести играют основную роль, опреде-
ляющую КПД ножа. Даже хорошо заточенный нож не будет легко резать, колоть, если он неправильно скомпонован
ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАЧИНАЕТСЯ С ПУЛИ
В отличие от мягкой характеристики горения дымного пороха, нитропорохи дают резкий скачок
давления в 50 мм от казенного среза ствола, то есть еще в гильзе, и потому свинец спрессовывается по длине, пуля теряет свои аэродинамические формы
КАК ВЫБРАТЬ РУЖЬЕ
Полагаясь исключительно на охотничий опыт, авторы не учли, что при стрельбе «с бедра» (без упора в плече), оружие с длинным ходом ствола не получает должного противодействия для дей- ствина автоматичис при легком сверяде в 28 прамм (пуля) затвор отходит едва до половины
С РАНЦЕМ, НО НЕ В ШКОЛУ
Вертикальное рядное расположение груза позволяет сконцентрировать нагрузку на пристепявае- мый набедренный ремень. Таким образом, вся нагрузка находится на тазобедренном поясе, а не на пленах и слине









«ЧЕРНЫЕ ТЮЛЬПАНЫ»

Андрей Майами Фото автора и Алексея Федорова

В начале весиы 1992 года на территории бывшего СССР разразилась первая исофицыальная война между бывшими союзными республиками Арменией и Адербайджаном. Неофициальность этой войны заключалась в том, что ни Амербайджан формально какихлибо политических, территорияльных или иных претензий друг к другу не имели. Геатром военных действий этой войны стала часть территории бывшей Адербайджанской ССР — Нагорный Карабах

10 декабря 1991 года в Карабахе был проведен референцую о государственном статусе самопровозгащенной 2 сентября 1991 года Нагорно-Карабахской Республики (НКР). За независимость НКР высказалось 99.7% годосовавших избирателей. Азербайджай не признад результаты референцума. Так началеля военный конфанкт в Нагорном Карабахе. Война породила спрос на «пушечное мясо», а если есть спрос, то всегда позвытся предожение. В Карабах потянулись «лики гуси».

«Дикие гуси» в Черном саду

Первые наемпики (они же добровольны, как посмотреть в Карабахе появились в декабре 1991 гола с азербай джанской стороны. Среди них были представители различных националь-

Чеченцы. Одной из многочисленных чеченских групп командовал Шамиль Басаев. Между азербайджанской стороной и командирами чеченских групп быда договоренность, что все трофейное оружие, взигое в бою, чеченны забирают с собой в Ченню.

Украинцы. Украинские отряды состояли из представителей УНА-УНСО,

проходивших первую боевую обкатку (см. статью «Тресубец, заточенный в Чечне», «Солаят удачи», 1995. № 11). МиГ-25 капитана Юрия Беличенко из Киева был сбит над Члараном в сентгабре 1992 года, азербайджанны обещали ему пять тысяч долларов в месян. В наступлении адербайджанских мойск в Шамуановоском районе в мас 1992 года принимали участие танки, которые прибыли вместе с экиноважни из Киева.

Русские Русские наемники были особенно в цене, так как эти бывшие военнослужащие (танкисты, артиллеристы, связисты, саперы и т. д.) проходили службу в частях СА на территории Азербайджана. Среди русских наемников, воевавших в Карабахе на стороне азербайджанцев, был и бывший начальник вижского ОМОНа Чеслав Млынник, командовавший диверсионной группой. Женя, бывший капитан Советской Армии, командовал азербайджанской батареей БМ-21 «Град» (через несколько лет, 26 ноября 1994 года, он наволчиком танка, а я на ЗУ-23-2 вместе входили в город Грозный (см. статью «Оппозиция», «Солдат удачи», 1996,

Казахи. Группы қазахской националистической партии «Алаш» принимали активное участие в карабахской войне. Члены воинствующей группировки проходили «обкатку» в горах Карабаха, нелегально через Каспийское море доставляли оружие в Казахстан. Русское население Казахстана отнеслось к этому факту с тревогой. Многих русских ребят из Казахстана и даже группы уральских казаков я встретил затем в Карабахе на армянской стороне. Главной причиной своего появления в Карабахе они называли - «Не хотим, чтобы казахи-националисты устроили нам свой Карабах в Казахстане».

Турки. Военные советники из Турции загрбайджанской молодежи в военно-тренировочных лагерах, вместе с эзербайджанскими командирами разрабатывали военные операции. Летом 1992 года в Аскеранском районе в ходе контриаступления сил самообороны НКР на позиции НФ Азербайджана были взяты в плен два турецких офицера.

Чуть позже появились афганские моджахеды. Делались попытки привлены профессиональных американских наемников (смотри статью «Великий азербайджанский пефтяной обман», «Соддат ужич», 1995, № 2).

Наемники и волонтеры группами и поодиночке также начали прибывать в Карабах через Ереван, чтобы принять участие в боевых действиях на стороне апмян.

Впрочем, это был не единственный путь.

Баку

Вечером мы с моим товарищем сощли с парома, на котором прибыли через Каспий из Красноводска в Баку. На причале нас встретил азербайлжанский милицейский патруль.

— Вы кула?

На случай проверки нашего багажа мы решили ехать в форме-«афганке». — Военнослужащие, едем в часть в

Грузии.

В то время в Грузии остались воинские части бывшей СА. Эта легеила нам помогла сравнительно легко отделаться от патруля. Тем более, что мы действительно направлялись в Тбилиси...

Бакинский желениолорожный вожал своей сустой инеем не отличался от Павеленкого или Казанского докзалов в
Москае, разве что слинком много людей
в военной форме, в толие которых мы
легко затерялись. Около 23.30 садимся
в поедзя 5акр — Тбилисть. Иланкартный подупустой вагон с половиной выбитых стекол, освещение отсутствует.
Темнога помогает нам почувствовать себя своболнее в пустом куне. Закрыв глаза, отлыкаем после одурающей жары на
палубе парома. Не ваметили, как заснули. Прослугае вак от толука, когда на
одной из остановко в вагон защим бородатье люди в форме. Один из вонешних.

В ЧЕРНОМ САДУ

как и мы, в «афганке» без знаков различия, с кинжалом на поясе пристально посмотрел на меня. С полминуты мы молча смотрели друг другу в глаза. Также молча он присоединился к своей компании.

Утром проснулись. В купе кроме нас сидел юноша-азербайджанец лет 15. Бородачи в форме социл ночью на одной из остановок, пока мы спади. Я пожалел, что не узнал названия этой станции. «Ну да и Бог с ними, может встретимся. Кто-то из нас будет охотником, а кто-то дичнью», — невеседая мысль пришла в голову. На одной из станций, тде остановился наш поезд, молодой азербайджанец, ища повода поговорить с русскими в военной форме, грустно замечает, глядя в окно:

 Здесь недавно склад с боеприпасами взорвался. Куски снарядов на несколько километров разлетались по поселку. Было много жертв.

 Да, невесело.
 И отчего-то действительно стало невесело и лаже жаль этого пацана.

Нейтральная территория

Тбилисский вокзал. Два железнодожных пути, на одном — поезд «Тбилиси — Ереван», на соседием, в противоположном направлении — «Тбилиси — Баку». На нейтральной территории недъв восевать. Армяне стоят на своем перроне, азербайджанцы — на своем, все как в жизни. Перрон — полоса отучждения.

Поезд на Ереван

В отличие от азербайджанского полупустого вагона, армянский вагон набивается до отказа. Торговны с коробками, мешками и баулами. В вагоне неумолкающий гомон. Кто-то ссорится из-за места, на которое кто-то поставил свои кошелки, в соседнем купе весело что-то рассказывают. На одной из станций, уже на территории Армении, произошла разборка местных с пассажирами поезда. По горячему спору и бодрым взмахам рук в толпе понял что-то не поделили. Поезд выходит из расписания, так как не может тронуться - кто-то постоянно срывает «стопкран», пытаясь довести спор до логического конца. Наконец, поехали. По дороге веселые армяне угощают нас черешней, которую они везут на продажу в Ереван.

Дорога на Лачин

Едем на машине с сопровождающими нас людьми в Карабах. Нас отдали пол опеку этим двум арминам, которые всю дорогу заботятся о нас так, что кажется — если один из нас оступится и сорвется в пропасть, они кинутся следом спасать. По дороге раза два останавливаемся, заходим в кофейни, пьем водку и едим людя-кебаб, поем песни, хохочем. После третьей остановки и черт знает какой выпитой ромки наши сопровождающие погрустнели. Идет разговор, в котором перемещаны история Армении и недавние события в Карабахе.

Едем уже молча. Справа от дороги, вплотную – высокие горы, поросшие густым кустарником и деревьями, слева — каменистое глубокое ущелые. На дне ущелья лежат перевернутый танк и пара сожженных БМП — результат всесних боев за Лачинский

корилор, названный так по названию города Лачин, где проживали в основном курды. Лачинский коридор — это дорога жизни, сосднияющая Армению и Карабах, по которой идут грузы с продовольствием и босприпасами армянским отрядам ополучения ИКР. Сам Лачин в руинах. Многие дома без крыш, с закопченным и пустыми глаз-инцами окон. Несмотря на плачевное состояние разрушенного войной селения, в глаза бросается былая добротность кирпичных одно- и двухэтажных домов.

Мардакерт

Азербайджанские войска, имея перевес в вооружении, оставшемся после бывшей 4-й армии СА, закончив опе-



рацию по взятию Шаумяновского района весной 1992 года, продолжали развивать наступление. Танковые батальоны при поддержке боевых вертолетов и большого количества пехоты наступали одновременно в Мардакертском. Аскеранском и Мартунинском районах, стремясь перерезать Лачинский коридор и взять Степанакерт в кольно. Армянские силы самообороны отступали практически на всех направлениях. Положение было критическим

Армянские силы самообороны закрепились на южной части водохранилища. Штаб находился в селе Члдран. На этом рубеже удалось остановить продвижение азербайджанцев вглубь территории Карабаха.

В ясную летную погоду с военного аэродрома Гянджи взлетали самолеты с парой 500-килограммовых бомб и брали курс на позиции обороны армянского ополчения и Степанакерт. Несколько отбитых у азербайлжанцев

Все ребята в команле Гарника мардакертские беженцы. Во время июньского отступления эти мальчишки, как и тысячи их сверстников отходили из Мардакерта со своими родителями. На окраине города стояла брошенная армянским ополчением 3V-23-2. Четверо пацанов впряглись и тапіили пушку на колесном ходу в общей колонне отхолящих бежениев

Показываю пацанам правила обслуживания и работу на зенитной ус-

тановке. Физически слабоватые ребята. пыхтя, таскают короба и вставляют их в лотки лля заряжания Эту операцию я повторяю с кажлым по несколько раз, доводя ее до автоматизма. От того, как правильно булет уложена лента со снарялами в короб и заправлена в приемник, зависит готовность орудия к бою

Не хотите превратиться в кусок сырого мяса - пыхтите!

И они пыхтели ло тех пор. пока я не остался доволен результатами слаженности зенитных расчетов.

Эти ребята хотели воевать и готовились добросовестно, беспрекословно выпол-

няя все мои команлы и распоряжения. Уезжая в штаб, я инструктировал Гарника, что необходимо следать: начиная со смены огневой позиции и заканчивая необходимостью приготовить обед и выставить боевое охранение. Я знал, что все это будет выполнено неукоснительно. Постепенно дворовая команда превращалась в слаженное боевое подразделение.

из-за отсутствия снарядов, тогда как азербайджанские «Грады» работали без устали и могли позволить себе на подавление одной огневой точки выпустить один пакет (а это сорок реактивных снарядов).

Почти каждый день на Степанакерт на высоте не более 150 - 200 метров заходила пара МиГ-25, наносила бомбовые удары по кварталам, переполненным беженцами, и спокойно уходила. Порой в день было от одного до трех налетов авиации.

Командующий силами НКР (позднее ставший министром обороны НКР) Серж Саркисян пытался организовать оборону. На Аскеранском и Мартунинском направлениях азербайджанское наступление удалось остановить. В Мардакертском районе пришлось пойти на жертвы. 6 июня 1992 года был оставлен Мардакерт. Подразделения азербайджанской армии, развивая наступление в этом направлении, захватили плотину Сарсангского водохранилища и вышли к селу Атерк.

Гарник Погосян и его команда

Между Члдраном и Срхавендом, на возвышении находится армянское кладбище. За кладбищем - позиция ЗУ-23-2, с суетящимися вокруг орудия армянскими пацанами лет 19. Одеты в гражданку, двое босиком. Старший команды — выпускник Харьковского ракетного инженерного училища Гарник Погосян, 1968 года рождения. Худой, с большими черными выразительными глазами, он пользовался огромным авторитетом у не служивших в армии папанов.

Мехмана

Мое подразделение противовоздушной обороны, состоящее пока из одной ЗУ-23-2 и восьми 19-летних ребят во главе с Гарником, получило приказ выдвинуться в село Мехмана.

Мехмана - село, где раньше проживали греки. С начала боевых действий село не раз оказывалось в руках то азербайджанцев, то армян. Греки в срочном порядке выехали, бросив дома, имущество и домашний скот.

Село расположено в котловине, окружено со всех сторон поросшими густым лесом горами. За горой, с восточной части села — водохранилище, за зербайджанцы. Мы прикрываем батарею гаубиц Д-30 и установку «Град», которыми команлет майол Размик.

Выбираю позицию на ровной плошадке. Ночью азербайджанская авиация не работает, но с угра до глубокого вечера устанавливаю дежурство, разбив сюе подразделение на два расчета по четыре человека в каждом. Месторасположение, или «казарму», как мы его называли, выбираем в одном из брошенных домов села. Из числа отдыхающей смены Гариик назначает часового и повара. Дежурная смена находится то и повара. Дежурная смена находится

на позиции. Часть боекомплекта выгружаем под навес во дворе казармы, другая часть на огневой позиции. На окраине села, при въезде - родник. Хополная чистая родниковая вода стекает в желоб выдолбленный в огромном бревне. Рядом стоит разграбленный трактор «Беларусь». Из родника назначенный лневальный носит воду для приготовления пищи и для помывки личного состава. Красивая прирола. чистый горный возлух созлают иллюзию, что мы находимся на курорте.

Черный полковник

На огневую позицию, где я занимался

боевой подготовкой с дежурным расчетом, прибежал Сеник Уснунц — один из пацанов отдыхающей смены:

 Андрей, там рядом с нами — отряд русских ребят.

Эта новость меня заинтересовала, так как за время пребывания в Карабахе я еще не видел отряда, полностью состоящего из русских.

Соседний двухэтажный дом с нашей казармой действительно занял отряд русских. Командир отряда представился мне Валерой — Черным полковником. Их отряд организационно входил в «Тигран Мец»**.

Дисциплина в отряде была жесткая. Здесь были офицеры бывшей СА, служившие ранее в пригороде Еревана — Советащене, были и просто бывшие солдаты. В основном ребята были из Питера, Краснодара, Москвы и один человек с Украины. Ребята в мае выходили из окружения в Шаумяновском районе. Вооружение отряда состояло в основном из АК-74, одного карабина Мосина, одного пулемета КТВТ н асамоледьной турели, снятого с подбитого азербайджанского БТРа (с подвещенной гирей к стволу пулемета, чтобы пулемет при стрельбе не задирало вверх из-за отдачи) и одного ДШК. Висете с отрядом приехал корреспоидент московской газеты «Мегаполис» Алексей Федоров.

Мы быстро познакомились и нашли общий язык. В честь встречи был организован праздничный стол. Питание мы получали на продскладе

погребам и подвалам брошенных домов села, нашли спиртное.

Сидим с Валерой около костра во дворе дома. Дрова для костра достаем здесь же, ломая забор. Валера указывает мне на одного парня из его отряда по прозвищу Басмач:

— Совсем от рук отбился. После Шаумяна начал много пить. Из-за тутовки (водки из плодов тугового дерева) готов хоть в пекло леэть. Недавно чуть было не попал в передитет. Ночью заскочил в село, занятое «туркамиь*** и под самым их носом начал шмонать подвалы на предмет спиртного. Азербайджанские часовые открыли огонь. Басмач еле выскочил.



Вооружение русского отряда состояло в основном из АК-74, одного карабина Мосина, пулемета КПВТ и ДШК. Разгрузочные жилеты шили на месте из плащпалаток

в штабе Члдрана. Паек на неделю состоял из французской сгущенки и шоколада, банок голландской ветчины и колбасы, итальянских супов в пластиковых коробочках и многого другого с импортными этикетками. Ребята из отряда Черного полковника решили сходить на охоту, благо по селу и его окрестностям бродило много брошенного скота и птицы. Они подстрелили из автомата свинью, которая грызла разложившийся труп азербайджанца. Приташив во двор, быстро разделали, выкинув внутренности, начали готовить шашлыки, нанизывая куски мяса на автоматные шомполы. Пройдясь по Позже я видел Басмача в деле. Парень действительно отчаяный, но его любовь к спиртному доставляла много хлопот ему и окружающим.

Корреспонденты на войне

За то время, что я участвовал в боевыс действиях, будь то Карабах или Чечия, нашими спутниками не раз бывали военные корреспонденты. Невольно я ловил себя на мысли, что пищущая и снимающая братия — такие же, как мы, только более незащищенные. Бывали случаи, когда именно человек с фотоаппаратом или видеокаме-

рой становился объектом внимания снайпера с противоположной стороны. Корреспонленты вместе с нами мерзли в окопах или под обстрелом ползали на брюхе по жидкой грязи, высоко подняв нал головой свой драгоценный фотоаппарат или камеру, порой умудрялись вести съемки там, где мы боялись полнять голову.



Моя первая встреча с одним из таких корреспондентов произошла в Мехмане. Он сразу выделялся на фоне обвещанных оружием и пулеметными лентами бойцов. Его оружием было несколько фотоаппаратов, висевших на груди. Человек с Большой земли всегда интересен, так как он обладает информацией о творящемся в мире. Подхожу к корреспонденту. Знакомимся:

- Алексей Федоров, корреспондент московской газеты «Мегаполис».

Я также представляюсь, внимательно разглядывая его открытое, улыбающееся лицо. Потом мы сидим с Алексеем в доме, который занимает отряд Черного полковника. Парень как парень, такой же, как и мы, так же пьет водку, рассказывает анеклоты. Невольно к таким людям проникаешься доверием. Шансов попасть в переделку у него столько же, сколько и у

нас. Вместе с отрядом Черного полковника Алексей выходил из окружения в Шаумяновском районе. Вместе с русскими ребятами мотался по горным тропам Карабаха, рискуя нарваться на одну из мин или засал, устроенных азербайджанцами. У азербайджанцев с корреспондентами, снимающими с армянской стороны, разговор тог-

ла был короткий. Старый принцип «война все спишет» действовал. Олин мой знакомый в шутку отозвался корреспондентах: «Они больше отморозки чем мы». Может быть, он и прав.

Ходовой товар

После весеннего и летнего отступления армян в Карабахе, массированных артиллерийских обстрелов и авиационных налетов, самым холовым товаром становились гробы. Трупы (на нашем сленге - черные тюльпаны) в Карабахе встречались практически на каждом шагу. Свиней из Мардакертского района в конце осени 1992 года уже невозможно было употреблять в пишу. так как брошенные своими хозяевами и одичавшие животные перешли на подножный корм — трупы.

Ни один справочник судмедэкспертизы не вместит в себя в качестве наглялного пособия все то, что встречалось на дорогах, на склонах гор и в ущельях этого некогда

благолатного края. Мардакертский район самый богатый район Карабаха по полезным ископаемым (начиная с нефти и заканчивая залежами золота) - стал ареной одного из самых кровопролитных сражений 1992 года. Некогда цветущий район Карабаха превратился в поле «черных тюльпанов».

Очень часто бывало, что трупы становились предметом обмена и продажи. Трупы армян менялись на трупы

азербайджанцев. Состоятельные родственники, стремясь получить хотя бы то, что осталось от их сына или брата. шли на все, включая переговоры и деньги. Обыденным явлением стало то. что в вертолете из Степанакерта в ереванский аэропорт Эрибуни люди летели вместе с гробами, штабелями составленными в центре салона.

В марте 1992 года при посредничестве Ирана в рамках договоренности между НКР и Азербайджаном произошел обмен телами убитых. Армянской стороне были переданы тела 9 мужчин и женщин, которые были взяты в заложники в селе Казанчи Мардакертского района и в селе Хот Горисского района Армении. Они содержались в Кубатлинском районе Азербайджана, где и были убиты.

Но и азербайджанцы несли страшные потери. Как правило, наспех обученную турецкими инструкторами вчерашнюю сельскую молодежь кидали в атаки, пуская за цепью наступаюших азербайджанский ОМОН в качестве заградотрядов. Оказавшись между двух огней: впереди - отряды армянского ополчения, позади - заградотряд ОМОНа, стреляющий по любому в цепи, кто повернет назад, азербайлжанцы десятками оставляли на поле боя своих убитых и раненых. Соотношение погибших непосредственно в боевых действиях армян и азербайлжанцев было 1:25.

Армянская сторона в основном страдала от авианалетов. Противопоставить на первом периоде войны 1992 года современным МиГ-25 и Cv-24. применяемым азербайджанцами, армяне ничего не могли, так как средства ПВО были слабо оснашены и насчитывали: ЗУ-23-2 — 6 штук, ЗСУ-23-4 «Шилка» — 4 штуки, 57-мм пушки С-60 - 4 штуки и несколько десятков ПЗРК устаревшего образца «Стрела 2М».



Алексей Федоров, корреспондент московской га-зеты «Мегаполис»

Серега Краснодарский

Тропинка из села на позиции 12-ми гаубиц и нашей зенитной пушки пролегает через кладбище. Свежее, холодное угро. Лучи солнца еще не добрались до села, лежавшего в тени окружавших его высоких гор.



лось. Он летел с полной бомбовой нагрузкой и был

сильно разрушен взрывом при столкновении с

Идем по росе, на ходу собирая красную, как капли крови, землянику, в изобилии растущую между кладби-

шенских могил.

Армянская батарея гаубиц давно уже досаждала частям НФА на том берегу Сарсангского водохранилища, так и не сумевших продолжить наступление в Мардакертском районе.

Стою рядом с майором Размиком, командовавшим батареей. В руках у него японская радиостанция «Алинко». Улавливаю в эфире радиостанции русскую речь: «Правее двести. Большое скопление пехоты заеров, два БМП. Начинаем работать по «улитке». Размик отдает приказания, и армянские артиллеристы засуетились вокруг орудий и ящиков со снаюздамов с оснаюздамов.

 Осколочно-фугасным! Правее двести! Беглым огонь!

Орудия, ахая, подпрыгивают, извертая желтое пламя, окутываются облаками дыма и пыли. С интересом подмечаю, что в кажущейся суете артиллеристов — вчерашних пастухов, трактористов и виноделов, чувствуется слаженность.

«Алинко» в руках командира батареи оживает:

Дальше сто!

Командир дублирует корректировку:

Дальше сто!

Азарт охватывает всех. Орудия уже без устали ахают и подпрыгивают, посылая за гору, за водохранилище очередные порции «гостинцев».

Где-то под самым боком азербайджанской пехоты, попавшей под губительный отонь гаубиц армянской артиллерии, сидит сейчас русский парень — корректировщик артиллерийского отня. Впоследствии я поэнакомился с

> этим корректировщиком, 23-летним Сергеем из Краснодара, которого так и звали — Серега Краснодарский. Судьба столкнула нас еще не в одном бою, и мы стали друзьями. Порой корректи-

ровщик находится на удалении не более 200 — 300 метров от противника, и требуется приложить максимум усилий, чтобы замаскироваться и не выдать своего соседства.

На следующий день Сергей рассказывал мне:

шь поняли, что армянскую артилерию кто-то корректирует. Азерская БМПшка, выехав на пригорок, начала методично расстреливать все прилегающие подозрительные места и кустарники. Я упал с дерева и не мог пошевелиться, так как иначе меня заметили бы. И убежать невозможно— азерская ни большого дерева. Вокруг раскрытые ящики со снарядами. Кто-то из них замечает:

— Жаль, осколочно-фугасные сна-

 Жаль, осколочно-фугасные снаряды заканчиваются. Еще полдня боя
 и придется по пехоте кумулятивными снарядами стрелять.

Вечером пришло известие от разведчиков, что после Серегиной корректировки азербайджанцы вывозили своих убитых и раненых «Уралами». К заднему борту «Урала» азербайджанцы привязывали по 10 - 15 веревок с петлями на концах. Специальная команда накилывала петли на шеи валявшихся на поле убитых и раненых. после чего волоком, на веревках, «Урал» оттаскивал их в безопасное место. Трупы бойцов НФА грузили штабелями на три «Урала». По грубым подсчетам, артиллеристы «навалили» в этот день от 100 до 120 человек пехоты противника. Командование азербайджанцев приняло решение разобраться с досаждавшей им армянской батареей.

Воздушный налет

Мои усилия по подготовке из вчерашней дворовой команды слаженного воинского подразделения не прошли даром. Часов в 10 утра пара азербайджанских штурмовиков Су-24 предприняла атаку батареи Д-30, которую мы прикрывали.

Наши разведчики, находившиеся в непосредственной близости от военного аэродрома Гянджи, своевременно сообщили нам

по радиостанции о поднявшихся в воздух самолетах противника.

Подойля со стороны солнца (старый испытанный прием боевой авиации), развернувшись, пара Су-24 легла на боевой курс и с ревом, на высоте не болсе 80—100 метров, начала пикировать на наши позиции.

я нервничаю. Страха нет. Только злость и азарт. Оттолкнув своих мальчишек, сам сажусь на

место наводчика:

— Работаю один! Армен, Сеник, быть готовыми зарядить орудие!

Мои ладони на рукоятках наведения вспотели. Левая нога — на педали тормоза горизонтального наведения орудия, правая — на педали открытия огня. Вот он! Пошел! Рев пикирующего



пехота проводила проческу, чтобы найти меня. Так и пришлось пролежать до вечера в зловонной от трупного запаха канаве. Вечером вышел к своим. Командир батареи радостно сооб-

щает мне, улыбаясь:

Побили азэров! Бэгут собакы!
 Усталые артиллеристы, получив передышку, раздетые по пояс, лежат в те-

штурмовика смешивается с рыком стреляющей ЗУшки. Через несколько секунд второй Су-24 мелькает своим брюхом нал головой. Сеник кричит:

Андрей, бомба!

Что-то ору матом. Ничего не вижу вокруг, кроме нели. Упругая волна разорвавшейся неподалеку бомбы докатывается до меня. Развернув стволы. даю длинную очередь вслед уходящим Су. Снарялы ЗУшки разрываются совсем рядом с пытающимися уйти из-под огня самолетами. Моя ребятня радостно орет, видя как один Су-24 покачнулся от попавших в его правое крыло зенитных снарядов, но выровнявшись, уходит за горы, сбросив свои бомбы где попало. Одна бомба угодила в село, черный гриб взрыва поднялся на месте двухэтажного дома (вечером мы ходили к разрушенному дому и освободили протяжно воющего от страха пса, сняв его с цепи, на которой он сидел, охраняя то, что некогда было домом).

Ближе к вечеру еще одна пара штурмовиков предприняла попытку атаковать нас, но наученные горьким опытом, на рожон не лезли. Побросали бомбы где попало и, видимо, доложили своему начальству о выполнении боевой залачи.

Вечером в казарме произвел с ребятами разбор сегодняшнего боя. Сенику посоветовал больше так не кричать «бомба!», а то я оглохну. 19-летний Армен гордо сообщает:

 Я в самолет из автомата стрелял! Ребята, на черта мне ваша автоматная стрельба? Следите за тем, чтобы я во время боя без снарядов не остался.

Но общее настроение было приподнятым. На примере сегодняшнего боя объяснил ребятам, что с авиацией противника можно бороться и можно заставить их считаться с нами.

 Сами посудите, вы хоть на земле находитесь, а летчик - в воздухе. Падать с высоты намного страшнее, тем более, когда вокруг кабины пилота, в воздухе, рвутся зенитные снаряды.

Личный состав зенитных расчетов стал серьезней относиться к боевой подготовке. Однажды я застал их за тем, что они по очереди с завязанными глазами тренировались заряжать и разряжать орудие - устроили что-то вроде соревнования «шустрые руки». Не знаю, как назвать точнее чувство, охватившее меня: что-то среднее между гордостью за них и благодарностью за то, что они меня правильно поняли, когда я заставлял их пыхтеть на занятиях. Ходят по селу, свысока поглядывая на артиллеристов с батареи, которые им по возрасту в отцы годятся и во время воздушного налета вынужденых сидеть в укрытиях, - знай наших!

Один — ноль в нашу пользу

19 июля 1992 года, во время летнего наступления азербайджанской армии в Мардакертском районе, командование армянскими силами самообороны НКР предприняло контрнаступление. Наступление армянских отрядов было стремительным и внезапным. Захватив в олин лень Атерк. Меншен. Мохратаг. ведя бои за село Неркин - Оратаг, армянские отряды вышли к райцентру Мардакерт, тем самым взяв под контроль большую часть территории Мардакертского района. Азербайджанское команлование прелприняло все меры. чтобы остановить наступление армян. Несмотря на плохие погодные условия. в воздух была поднята азербайджанская авиация. Две пары Су-24 и МиГ-25 наносили удары по продвигающимся колоннам армянских отрядов, по штабу в Члдране и по артиллерийским огневым позициям армян. Наша позиция пока оставалась в Мехмане.

Самолеты парами стремительно проносятся нал горами в направлении Члдрана. Объявляю боевую готовность всем зенитным расчетам. Быстро, но без суеты ребята выполняют каждый свою залачу: одни проверяют готовность снарядных лент и коробов, другие открывают цинки со снарядами, третьи убирают маскировочную сеть и нарубленные ветки с зенитной уста-HORKH

Азербайджанская авиация не раз применяла обманный прием, когда самолеты, уйдя в одном направлении, например в Кельбаджарский район, делали большой круг и внезапно появлялись с того направления, откуда их не ожидали. Зная эту тактику авиации, разворачиваю орудие стволами в направлении наиболее вероятного появления воздушного противника. И не зря. Минут через десять с северного направления появляется пара Су-24. Самолеты идут горизонтальным курсом, один ниже другого. Один из Су-24 оказывается ко мне ближе. Ловлю его в перекрестие каллиматора, беру упреждение и, дождавшись, когда цель очутилась на курсовом параметре, нажимаю на педаль ведения огня. Мне уже не нало было смотреть, попал я или нет. По радостным крикам моих ребят и артиллеристов батареи понял: попал!

Горизонтально летящий Су-24 на высоте до 500 метров внезапно как бы споткнулся, огненные вспышки от снарядов, попавших в центральную часть фюзеляжа самолета, превратились уже в огненный клубок. Разламываясь пополам, самолет вертикально начал падать. Тут же в небе раскрывается паращют катапультировавшегося пилота. Паращют мне показался розового пвета, наверно, из-за заката солнца.

Пилоту все-таки удалось более или менее благополучно приземлиться. Ввиду того, что в горах темнеет быстро, поиски сбитого пилота отложили на угро, а не организовали сразу же (что я считал ощибкой командования). На следующий день в горах нашли парашют со следами крови и кресло-катапульту. В нескольких километрах от места приземления сбитого летчика на северо-западе - остатки разбитого самолета. От самолета практически ничего не осталось, так как он летел с полной бомбовой нагрузкой и при столкновении с поверхностью земли был сильно разрушен взрывом.

Еще через день на армянскую засалу наскочила разведгруппа НФА, наполовину состоящая из азербайджанцев, наполовину - из чеченцев. Разведгруппу перебили, оставив в живых 16летнего чеченца, который дал показания по сбитому нами пилоту. За штурвалом сбитого Cv-24 был подполковник, русский, ранее воевавший в Афганистане. После приземления пилот, используя налувной плот, имеющийся вместе с комплектом выживания в каждом самолете, спустился по реке на территорию, контролируемую НФА. Позднее эту информацию подтвердил капитан Юрий Беличенко, пилот МиГ-25, сбитого ПВО НКР в сентябре 1992 года над Члдраном.

Полобные ситуации, когда русские военные специалисты воевали против таких же русских, волею судеб и обстоятельств оказавшись на разных сторонах, были не редки в Карабахе, Случалось такое, когда Саши и Жени, командовавшие армянскими и азербайджанскими артиллерийскими батареями, узнавали друг друга по голосу, случайно выйдя на одну частоту радиостанции. Будучи когда-то курсантами одного военного училища, где они были друзьями, внезапно оказавшись по разные стороны баррикад, старались друг друга не долбить, а порой и предупреждали друг друга по радиостанции:

- Саша, я засек тебя! Уходи! Через лесять минут я накрою этот квадрат!

Окончание следует

^{*} Карабах в переводе с тюркского — черный

^{** «}Тигран Мец» — «Тигран Великий», один из отрядов армянского ополчения, основным источником финансов которого была армянская мафия.

^{***} Так было принято называть азербайджанцев.

ПЕРВЫЕ «СМЕЛЬЧАКИ»



Виктор Литриненко Pomo из архива автора

О появлении на вооружении нашей армии нового высокоточного оружия говорили в Афганистане давно. Много было разговоров о точности поражения, высокой ударной моши, а главное о ненужности подготовки для его применения. Для артиллеристов это было привлекательно. Никакой технической подготовки, метеорологии, баллистики считать не надо: навел и... есть поражение цели. А ведь все эти виды подготовки или пять ошибок выстрела, как мы их называем, особенно влияют в ходе боя на точность поражения цели. а главное требуют значительного времени на подготовку самого выстрела.

По тропе шли маленьким караванчиком. Впереди проводником - Коля Зиневич, майор, начальник разведки штаба артиллерии 108-й мотострелковой дивизии. За ним - Иван Карпухин, разведчик-дальномершик, командир артиллерийского дивизиона майор Вершинин. разведчик Виктор Новиков, который нес

блок аппаратуры за плечами. Последним шел я - возраст и служебное положение позволяли илти замыкающим.

Каждый нес за плечами помимо личного оружия еще и часть специальной аппаратуры - предстояла вторая проверка новой, тогда совершенно секретной высокоточной мины «Смель-

чак» к 240-мм миномету. В апреле 1985 года это оружие появилось в частях Ограниченного контингента. Нам предстояло первыми испытать корректируемую высокоточную мину к 240-мм миномету «Смельчак», индекс 3Ф5.

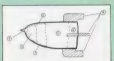
Подъем начинал надоедать. Ныли ноги. Заметно устала спина. Возлух пол



Первые испытания в долине. Автор за дальномером. Слева направо: начальник разведки майор Николай Тепляшкин, командир артдивизиона майор Вершинин, полковник Владимир Сергеевич из артакадемии, разведчик Виктор Новиков, майор Николай Зиневич, разведчик-дальномерщик Карпухин

НОВЫЕ МИНЫ ПОД НОВЫЕ ЗАЛАЧИ

Мина представляла собой крупный боеприпас, весом 125 кг и заряжалась с казенной части миномета. Состояла она (см. схему) из боевой части (1), оптикоэлектронной головки навеления (2), сбрасываемого колпака с временным устройством (3), аппаратурного блока (4), взрывателя (5), двигателя коррекции (6) и стабилизаторов (7). Взрыватель имел аве установки: на осколочное и фугасное действие.



Артиллеристов мина разочаровала. Ни о какой внезапности поражения речь вести было нельзя. Так, для того чтобы произвести выстрел корректируемой миной, необходимо было потратить 2 -3 осколочно-фугасные (обычные) мины на пристрелку.

Дело в том, что «пуск» высокоточной мины зависел от пределов отклонений разрыва по дальности и направлению, выше которых мина не управлялась. Опыт показал, что эти отклонения не должны были превыщать 300 метров. Вывод напрашивался сам собой - в условиях быстродействующих средств разведки противника применять это оружие было нельзя.

Без средств согласования межлу огневой позицией и наблюдательным пунктом выполнять боевые выстрелы этой миной невозможно. Смысл в том, что по

разработников новых поисков и усилий для его доработки. Из разработчиков к нам никто не прилетел. Да и вообще «гастролеры» любых рангов в лучшем случае отсиживались в Кабуле, в штабе 40-й армии. Офицеров больших штабов Московского гарнизона реако можно было встретить на боевых действиях. Они «управляли» с комананого пункта штаба армии. Например, выеза в Баграм, где дислоцировался штаб 108 МСД, расценивался офицерами Генерального штаба как выеза на передовой пункт управления, и они хвалились между собой своей храбростью и близостью к солдату.

ным образом, считать метеорологию.

баллистику, то есть выбирать те

ошибки, которые выбирались ранее, так как первый и последующий выстрелы

необходимо было проводить обычным

метров) мина не управлялась. При песча-

ной буре, секущем «афганце», применение

ее также было исключено. Высокий уро-

вень солнечной радиации приводил к по-

вышенному нагреву лазерного дальномера в результате чего нарушалась его рабо-

тоспособность. Все это накладывало до-

полнительные ограничения на примене-

ние боеприпаса в бою и требовало от

При низкой облачности (ниже 600

боеприпасом.

Однако было бы неточно сказать, что никого из представителей не было. С нами работал полковник из артиллерийской академии, который был специально направлен из Ленинграда для изучения «Смельчаков» на местах, а также проведен инструктаж «до слез» начальником ракетных войск и артиллерии 40-й армии генералом А.Казанцевым

При первых испытаниях в предгорьях Похвалонкока наши мнения с Владимиром Николаевичем, так звали ленинградского полковника (к сожалению, фамилию я забыл) сошлись. Оставалось главное - проверка в горах. Ведь миномет -- это оружие, обладающее мортирной траекторией, способной огибать по высокой дуге предметы и поражать противника там, где он этого меньше всего ожидает, то есть за укрытиями, а в горах где «мертвых зон» для ствольной артиллерии множество - миномет первостепенное оружие.

Мощные крепости «духов», оборудованные под опорные пункты, позиции огневых средств на горных перевалах, дорогах и в кишлачной зоне, огневые точки в пещерах, каменные завалы все это являлось основными целями аля миномета. Практика боевых лействий показала, что не каждый 122-мм осколочно-фугасный снаряд с установкой на фугасное действие при стрельбе с закрымых огневых позиций был способен пробить и тем более разрушить дувал, крепость или другое глинобитное сооружение. Снаряд как бы «вяз» в них. А 240мм миномет был в состоянии взять на себя эти задачи.



Общее устройство корректируемой мины «Смельчак» и поведение мины на травктории

Головная часть обтекаемой формы красного цвета включала в себя основной элемент нового оружия - оптикозаектронную головку навеления. Поговаривали, что по стоимости одна такая «игрушка» из-за своей электронной начинки равна стоимости автомобиля «Жигули».

Основой для наведения этого боеприпаса на цель был оптический прибор лазерный дальномер-целеуказатель 1Д15. Он устанавливался на наблюдательном пункте. Наводился на цель и в заданный момент запускался. Лазерный луч, отражаясь от цели, создавал лепестковое отражение

С огневой позиции готовили данные по цели, и производился выстрел. Оптико-электронная головка наведения мины должна была поймать лазерный «лепесток» и, сканируя по нему, отправить боеприпас в цель.

Первые испытания мины в предгорьях Похвалонкока показали ряд ее особенностей. Теперь предстояло проверить действие нового боеприпаса в горах.

команде «Выстрел» с огневой позиции запускался прибор 1А35К, который автоматически включал другой прибор 1А35И на наблюдательном пункте, который в свою очередь приводил в действие квантовый дальномер 1Д15 (как бы давал ему коман-AV на изаучение цели, отражение от которой в нужный момент «ловила» электронная головка мины). Фактически, в условиях боя при выходе из строя этого блока управления на огневой позиции аальнейшая стрельба и управление огнем с наблюдательного пункта новым боеприпасом были бы невозможны.

Необходимо было точно рассчитать время запуска дальномера, так как в случае ошибки выстрел дорогостоящей миной был бы осуществлен как обычной осколочно-фугасной. Приводилась в описаниях к прибору даже формула расчетов. Это требовало особой подготовки дальномершика. А значит о взаимозаменяемости номеров расчета необходимо было подумать заранее.

Оказалось также, что необходимо было готовить данные по цели обычлучами яркого солнца переливался искорками от оранжевого до бледно-фионстовых цветов, создавая как бы отдельную материальную сферу. В поисках места для привала и размещения аппаратуры я замедлил шаг и оглянулся вокруг.

Взрыв прогремел неожиданно. Харагерный шелеры и черный дым вот первое, что отложилось в сознании. «Подрыв», — молнией блеснуло в мозту. Я успел токнуть в спину остолбеневшего Виктора Новикова, разведчика-первогодка, идущего впереди меня и, накрыв его, упал на тропу. Секундой позже над головой пронеслись осколки мины и гоном породы.

Пауза. Тишина. Медленно поднимаюсь на ноги. Ощупал и осмотрел себя. Вроде цел. Это доли секунды. Оглядываюсь вокруг — Коля Зиневич лежит впереди без движения, странно подотнув ноги. Взгляд устремлен в небо, зубы стиснуть. Мучается, но жив.

Иван Карпухин, лучший дальномершик в полку, смотрит на меня одним глазом, вместо другого кровавая дыра. Лицо посечено, на шее вксиг лоскут кожи, въпатется подняться. Увидев меня, как молитву, одногонно и протяжно повторяет: «Командир, командир...» Майор Вершинии лежит, встать не может, как поже выясинось, осколки мины полали в бедра, пытается подняться, но безуспешно.

Перевожу взгляд на Новикова, о удивленными мавно-синими глазами, которые можно встретить у урожениев Рязани, смотрит на меня. Все ждут решения. Решения пока нет. Хочется слелать шат, час не могу. Страх сковат ноги, кажется сделаю шат — и вот она новая прывалка» ждет-подживает меня.

Оглядываюсь вокруг, пытаюсь сосредоточиться. Впечатление такое, что каждый кусочек земли таит опасность. Смерть не страшна. Убит — значит терой. Страшно остаться калекой. Калека на Родине — изгой.

Поворачиваю голову в сторону Новикова, ловию его взгляд. Мы оба живы — спасли уклон местности и реакция при падении. Но это уже опыт. Делаю шаг вятными ногами. Почему-то на память приходят детекие сны, когда от кого-то убегаещь, а ноги не слушаются. Так и сейчас. Чувство ответственности пересиливает страх. От тебя ждут решения, а главное действий. Тело начинает даботать, как автомат.

Индивидуальные пакеты ушли на Зиневича. Разорвав тельняшку, как мог, перевязал разведчика Карпухина. Вершинин помогал перевязывать себя сам. Всем ввел промидол, тут наука несложная, шприц-гюбик, главное чтобы не наступил шок, да и боль поменьше. Коле Зиневичу плохо — досталось больше всех. Мина посекла ему ноги и живот. Новикова отправил вниз к «броне» вызывать «вергушки» за ранеными.

Пара «вертушек» пришла быстро. Ребята вертолетчики — молодцы. Зависнув в воддуже (посадка была невозможна из-за кругизны скатов) взяли груз «трехсотых» на борт. Маршрут отработан на Баграмский госпиталь. Нам же предстояла стрельба «Смедъчаком» в горах.

Две мины ушли на пристрелку. Дом. Поправка небольшая — 3250 м. Поправка на смещение — более 5-00. Пришлось воспользоваться счислителем. Целью выбрали полуразрушенную крепость. Условия для стрельбы были идеальные.

Облучение цели лазерным дальномером снизу вверх, как показала практика боевых действий, это наиболее



Предгорье Гиндукуша

благоприятный режим работы прибора. Если луч квантового дальномера попадает на цель снизу вверх, то лепестковее отражение идет с искажением к плоскости падения мины и датичик оптиколектронной головки наведения «Смедъчака» не захватывают лазерный «пелесток», а отскода и промах дорогостоящего боеприпаса. В условиях массового применения нового поколения высокоточного оружия уголковые отражатели, установленные на боевой технике возможно многим сохранят жизнь.

Наведением оптики дальномера в цель занимался Николай Тепляшкин, начальник разведки артиллерийского полка. Он оставался у «брони», а сейчас заменил Колю Зиневича. Руководить стрельбой и управлять по средствам связи пришлось самому. Больше никого не было

С отневой позиции передали: «Выстрел...» Мина летит долго. В артислерии шутят: «При стрельбе из мномета можно и чашку чая из тещиного самовара выпить». Я залянул в окуляр дальномера-целеуказятеля. Черные линии перекрестья мрачно легли на крышу крепости. Мгновение, и прибор синкронизации произвел запуск оптического прибора.

ческого привора. Дальность наблюдения была небольшая, поэтому весь процесс движения мины в воздухе был виден невосоруженным глазом. Примерно на одной трети траектории открылись лопасти стабилизаторов. В момент зависания мины над целью сбросился колпак, который открыл отгико-электронную головку самонаведения. Мы знати, что в этот момент откъвнается объектив го-

> ловки, и начинаются отслеживание и поиск лазерного луча, отраженного от цели.

Мина как бы развернулась в са донной части появилсоя дым — это после отраженного сигнала начал работать двигатель коррекции. Значит, головка навеления ухватила «лепесток» отражения. Короткие секуных сканирования, и с верхней полусферы мина вошла в крышу цели. Стены крепости сначала подсели, а потом расколонись, как скорлупа грецкого орека. Вначале звук разрыва не был слышен, лишь видел выброс пыли, дым и, наконец, до нас докатилось эко ахающего с надеадом взрывья.

В последующем боевые действия показали, что для поражения и деморализации противника требовалось 2-3 осколочно-фугасные мины на пристрелку и 1-2 мины

«Смельчак» на поражение. Время выполнения огневой задачи не превыціало, как правило, 12—15 минут.

Размещать оптико-лазерное средство для подсветки цели было лучше так, чтобы цель располагалась на скате, обращенном в сторону командию-наблюдательного пункта, с которого производилась подсветка цели. Очень вахно, чтобы в этот момент перед оптикой дальномера отсутствовали растительность и другие предметы, способные изменить движение лазерного луча.

Мы осознавали слабости первого поколения высокоточных боеприпасов, но знали, что это лишь первые образщы и видели свою задачу в том, чтобы вскрыть недостатки нового оружия.

Коля Зиневич скончался в госпитале. 💌



В начале лета 1980 года подполковник Валерии Петров был паправлен в Афганистан военным советником командира афганского 373-го ТАН (транспортного авиационного полка). Более десяти лет хранил Валерий Павлович дома дневник, который он вел в Афганистане по горячим следам, и рабочую тетрадь командира.

Советским военным советникам в Афганистане запрещалось делать какие-либо записи. Свои мысли Петров доверял рабочим тетрадям, которые заполнял одному ему известной тайнописью, кодируя имена, фамилии, названия населенных пунктов.

Готовя публикацию, мы постарались сохранить стилистику автора, прибегную лишь к небольшим сокращениям, минимальной правке и пропустив то, что не удалось расшифровать ни нам, ни Валерию Петрову.

10 — 11 июня 1980 года. Москва. Ночь. Местное время 1 час 45 минут. Мы сидим в самолете Ту-154. Впервые лечу за границу. Взлет. Набор высоты. Что-то не ощущаю никакого волнения. Пожалуй, больше волновались, когда собирались садвать батаж. Как всетда, началось с пустяков — таможенники заявили, что нет мест для батаж нама.

положено 80 кг плюс 20 кг по билету). Утряслось, нашлось место и для багажа.

Посадка в Кабуле в 9.00 по Москве. Кругом горы. Аэродром между ними. Пейзаж унылый. Встретил мой будущий замполит. Отвез меня и инженера на квартиру. Ничето не увидел, что радовало бы глаз. Прибыли в назначенное место, наша подготовка к работе продолжалась 12 и 13 июня.

14 нюяя. Пока присматриваюсь к людям. Виммательно осмотрел с ин-женером самолеты: три Ил-14, восемь Ан-26, шесть Ан-2, один Ан-30. Они в плаченом состоянии. Самолеты разбросаны по всей территории аэродрома Кабул. За ними никто не следит. Сплошная анархия: кто хочет, тот и летит, кого хотят, того и везут.

Публикацию для журнала «Солдат удачи» подготовили коррестонденты «Красной звезды» полковники Александр Андрюшков и Александр Манушкин. Фото Михаила Сидельникова.

15 июня. Сегодня воскресенье и мога первый рабочий день (в Афганистане выходной — пятницы). Осмотред место, где планируются и уже готовятся места стоянки самолетов (скорее верголегов). Работа ведется, но крайне медленно. Ее никто не контролирует. Состояние вверенной мне техники и людей я оцениваю на два с плюсом. Чтобы ликвидировать отставание, путьолин — ваботать, не сучитась, ни с чем.

Личный состав готовится к полетам неудовлетворительно. Летная подготовка слабая. Любят голько парадную сторону — я летчик! Самокритьки — ноль, самомение — большое. Летно-методическую работу нужно начинать с ноля.

16 июня. Смотрел учебную базу, продолжал знакомство с людьми. Работа по созданию класса методической подготовки идет медленно. Материалов нет. Берем фанеру от яшиков из-под снарядов. Примитив, конечно, но средств других нет.

Ходил к начальнику гарнизона Миру Хамзе. Предложил взять под контроль строительство стоянки. Предлагал съездить и еще раз посмотреть. Он так и не собрался.

Командир авиаполка подполковник Нурдин с начальником штаба еще с утра улетели на Ан-30 в Мазари-Шариф. Обещали вернуться к обеду. Сейчас вечер, а их нет. Черт знает что.

17 июня. Нурдин так и не прилегел. Сел за руль «Волти» и сам объекал расположение части. Готовят к облету 234-й борт — Ан-26. Пришел комаск-1 полковник Абдуль Наби. Спросил, кто будет облетывать самолеты. Предложил ему поработать в воздухе вмесге. Облетали. Борт готов к работе.

Прилетел Нурдин. Предложил ему упорядочить работу по руководству полком.

Разбили еще один самолет — борт № 229. Вряд ли подлежит восстановлению. Так я могу вскоре оказаться без техники. Несобранные они (а точнек, коварные), в глаза творрят одно, за глаза другое делают. Воевать идут стращно неохотно. Сегодня один вертолетчик дважды возвращался. Говорит, не убирается шасси. Проверил норма. А из-за него вся четверка возвращалась.

18 июня. Четвертый день нет инженера капитана Володи Прохонова. Мы его посылали снять двигатели с разбитой 235-й мащины в Хосте (это примерно в 25 километрах от границы с Пакистаном). Как раз там подорвали афганский бронегранспортер и двух человек душманы увели к себе.

Сказал Нурдину, что полечу в Хост сам. Взял автомат (с пистолетом не расстаемся). Со мной летит Гулям Мухамед. Тот, что разбил 235-й борт. Нал хребтами держу не ниже 1800 метров (их высота 4300 м). Так не достанут зенитные пудменты. В Хосте загрузили двигатели и взяли 25 пассажиров. Посадка в Кабуре — норма. В общем, для работы в полку сегодня ничего не сделал. Я улетел, Нурдин весс день просидел в кабинете.

Из дома выходим только в светлое время (до 19.30). В 20.00 на улицах никого мет, с 22.00 — комендантский час. Как-то припозднился, пришлосв возвращаться в 20.00. Неприятно. Подходят группой, что-то говорят, кричат, а ты, как дурачок, улыбаешься, а сам потихоньку под рубашкой кобуру расстегиваецы, правильно говорят не ходи один, только по 2 — 3 человека. Особенно на базар. А в темное время сиди дома. Спим — автомат под левой рукой, пистолет под правой. Что-то душманы активизируются...

20 — 23 мюня. Слетал в Баграм. На Ил-14 проверял технику пилотирования подположеника Амутдина. Летает в принципе неплохо. Но... Большая скоростъ подхода к точке выравнивания. Онн все этим страдают. После ния. Онн все этим страдают. После Сегодня вызывал меня генераллейтенант Шапошников. 708-й борт не смог сесть в Кундузе, там нужно было забрать раненых. Погода не очень сложная, на заходе солнце в глаза. Нужно учить, а времени на это нет. Все полеты невыполнение заданий.

24 июня. Облетали самолет № 227-й. Машина в порялке. № 232-й поставили на регламентные работы. На 236-м двигатель до конца не закрепили. Хаджи Мухамед (708-й борт) не смог зайти в Кундуз из-за ограниченной видимости. Привод стоит в стороне, а штурман не помог. На эту тему говорил с командиром авиаполка Нурдином. Наконец-то заставил слелать боевой расчет. Программу для подготовки командиров кораблей и вторых летчиков не составил. Не могут найти курс боевой подготовки (КБП). Не могу понять, как можно работать на благо революции спустя рукава. Целый день КБП ищут и не могут найти (или не хотят).

В городе чувствуется какая-то настороженность. Преданные революции люди (инженер Накибула) как-то, на мой взгляд, потускнели. На втором этапе революции что-то их их не устраивает. В армии чувствуется



Обстановка усложняется. В полку появились листовки. В них говорится, что просоветски настроенных людей надо убивать, совершать диверсии, убивать советников

четвертого разворота РУДом управляет борттехник. По приборам летают слабо. Как они изучают самолет? Никакой программы не прохолят. Методика выполнения захода на посадку у летчиков неверная. Завтра напишу программу по переучнванию на командира корабля (на Ан-26) и второго летчика по курсу боевой подготовки.

неразбериха. Армия, на мой взгляд, неналежна.

Завтра пойду на Ан-30 в Кундуз, Файзабад, Мазари-Шариф. Два из этих аэродромов (1-й и 2-й) считают сложными. Хочу облетать их сам. В Файзабаде уход на второй круг невозможен — впереди отвесная гора. Взлет только с обратным стартом. Тула Ан26 и Ан-30 не посылали уже давно (по словам самих афганских летчиков).

25 июня. Сегодня целый день летал, проверя техныку пилогирования Хаджи Мухамеда — начальника штаба. Первая посадка — Кундуз (это здесь 708-й не смог сесть и не забрал раненых). Перед выдегом попросилась болгарская хурналистка Наташа. Разрешение у нее есть. Оставил ее я Кундуз. Сам с экипажем пошел на Файтаура. Сам с экипажем пошел на Файта.

ло 30. Занимался перевозкой людей. Аэродром здорово охраняется. Люди как будто въбещены. Таксе я видел только в кино, как у нас в 20-е голы садились на поеза. Так и здесъ: лезут по головам, бъют друг друга, станкивают. Оружие перед входом мои товариши-афганцы отбирают и складывают в кабине пилотов. Результат: 8 пистолетов и 6 автоматов. А только пять человек были в военной форме.



Разбили еще один самолет — борт № 229. Вряд ли подлежит восстановлению. Так я могу вскоре оказаться без техники. Несобранные они (а точнее, коварные), в глаза говорят одно, за глаза другое делают

забад. Там сложный заход, на второй круг (уверяют афганские легчики) не уйти — горы отвесные. Заход между гор, выскакиваешь из-за горы и правым поворотом на посалку. Излучина реки — ориентир. Зашли, сели, все нормально.

Забрал 5 человек. Сели в Кундузе. Забрал 6 человек. Сели в Кундузе. Забрал еще 13 раненых и остальных пассажиров. Пошли в Мазари-Шариф. Аэродром — грунт. Забрал 16 раненых. Всем нужно в Кабул. Передают через радиста — нет погоды. Афганцы предупреждают — возможна гроза. Сказал, что полетим. На всякий случай посчитал, хватит ли топлива на вали раненых и пассажиров). Пришли в Кабул — отдичняя погода.

Афганцы в простых метеоусловиях летают — хорошо ориентируются в горах. Чуть погода сложная — не рискуют. Причина — плохо летают по приборам. Почему плохо? Потому что никто не учил и сами не хотят.

26 июня. Летал в Джелалабад. Одно из самых жарких мест. Температура доходит до 55 градусов. Сегодня, правда, было прохладно — что-то окоНа днях видел во сне маму, Галину, хотя мысленно перебираю всех каждый день. Очень соскучился по Димке. Как он там? Ох, Галина, и не знаю вызывать тебя или нет. Не выдержищь ты такого климата и всего остального. Правда, гоморят, что с конца августа погода будет попрохладнее, но... Как будет обстановка?

В Джелалабале ко мне полошли наши, прапоршик и солдат, — просились до Кабула. Я увидел у солдата на шее крестик. Спросил: «Ты верующий?» Молчит. Спрашиваю прапоршика: «Как служит?» «Отлично, — товорит, — командир отделения». Смотро на соллата. «Мама мне крестик дала», — отвечает. Я подумал немного и... посадии их.

29 июня. Вылетели из Кабула на Кандагар — Шинданд — Герят Вернули с Газни (через 45 минут после взлета). Приказ министра обороны ДРА. Вязли еще трех человек. Перетруз — 1,5 тонны. Едва взлетели. Собирается гроза. Экипаж в голос — вернемся, не пройдем. Принял решение идти. На душе кошки скребут — пройдем ли? Начал обход западне. Просдем ли? Начал обход западне. Проскочили. Сели в Шинданде. Остались пассажиры: 4 женщины и 3 ребенка. В Герате сильный ветер. Афганцы лететь не котят. Предлагают людям добираться на транспорте по дороге. Те отказываются, боятся басмачей. Рещил слетать. Связи нет. Пришел, посмотрел. Аэродром свободен. Сели. Норма. Ущли обратно ночевать в Шинданд, Злесь спокойнее. Много нашки в посенмом гролоке.

Тиюля, План на сегодня. Перевезти: Мазари-Шариф — 25 человек, Кундуз — 38 человек и 2570 кг груза. Герат — Шинданд — 74 человека и 3500 кг груза, огружен Дужелалабад — 77 человек и 1800 кг груза. Хост — 28 человек и 7000 кг груза. Хост — 28 человек и 7000 кг груза. Ургун — 10 человек. Чахчаран — 12 человек и 6170 кг груза. Итого: 453 человека и 46750 кг груза.

2 июля. Наконец-то уговорил своего подсоветного (командира авиаполка Нурдина) слетать. Пошли на Хост. На юго-западе на расстоянни 20 км операция. Постреливают. Как летчик Нурдин слабоват. Летает мало. Да сейчас это от него, видимо, и не требуется. Заберем груз, раненых и пойдем в Кабул. Кажется, собирается гроза. Как раз на нащем маршурте.

4 июля. Летал в Кундуз, Мазари-Шариф. При заходе на посалку чуть не быр сбит самолетом МиГ-17 (руководитель полетами опибся и навел на меня). Он ушел от нас метров с 50. Объяснил тем, что у нас самолет камуфлированный и он поздно заметил опознавительные знаки.

5 июля. Доложили, что повредили два самолета за ночь. Диверсия? Борт № 225 ударили машиной в гравый двигатель, затем пробили рампу. Водитель убежал, по-видимому, к душманам. Второй самолет — повредили установку для отстрела помех, сорвали правый элерон. Зацепили пулеметом. Вызвал командира дивизиона. Заставил сделать схему движения по аэродором у и придерживаться установленных правил.

Обстановка усложняется. В полку появились листовки. В них товорится, что просоветски настроенных людей надо убивать совершать диверсин, убивать советников. Начальники сказали, чтобы самодет перед подготом соматриват голько наш инженер (мой заместитель). А своих людей буду возить только наш изкать голько наш изкать г

6 июля. С начальником гарнизона, командующим и начальником штаба ВВС ДРА решил вопрос об охране стоянки в аэропорту. Часовой с повзякой. Добился, чтобы перед посадкой в самолет проверяли личные вещи пассажиров. Для этого отведено специальное место. Оружие, как и прежде, отбираем и складываем в кабине пилотов.

Лушманы активизируются. Сегодня все-таки облетал поврежденный самолет. Норма. Завтра пойду на нем в Хост. В районе Баграма сбили наш боевой вертолет Ми-24 (экипаж погиб), еще два повредили. Непонятно, неужели душманы имеют «Ред-Ай»? (О более опасных «Стингерах» тогда еще речи не было). Если так, то необхолимо прелупрелить всех своих пипотов чтобы ниже 1500 метров истинной высоты над горами не ходили. Собьют. А в Файзабале заход на полосу как раз из-за горы и высота полета 300 м. Необходимо заранее связываться с вертолетчиками, чтобы они прикпывали

7 ниоля. Вчера около 21.00 инженер сообщил, что бригалу, которую посылали снимать приборы с 235-то борта (Хост) необходимо предупредить, чтобы самолет не ломали. Из Союза прибудут эксперты и сделают заключение — можно ли восстановить его. Хогя и так ясно, что нельзя. Сеголня утром вылетел в Хост. Бригада уже разобрала самолет, и, сстественно, где аккуратно сделали, а где сломали.

9 июля. Полозрительная посалка на необозначенную плошадку афтанского экипажа. Объяснили, мол, потому, что у них не было оружия, и душманы отпустнии ик с миром. Ничего, надеюсь, соответствующие органы разберутся. Завтра планирую лететь. Необходимо доставить боеприпасы в различные районы. Еще сегодня получил письма от папы и мамы. Уже потому, что каждый написал письмо, видно, что сильно волнуются.

10 июля. Летал по маршруту Кабул — Хост — Кабул. Сегодня все прошло очень спокойно. Обратно привел раненых и различных пассажиров.

12 мюля. Завтра начинается исламский праждик Рамазан. Есть, пить, курить и т. д. нельзя с 3 ч. 30 мнн. до 19 ч. 30 мнн. (время местное). Продолжительность праздника 30 дней. В это время, если бандит (душман) убивает неверного, то рай ему обеспечен. Если его самого убьют в это время, то он в рай попадет без очереди.

Душманы сильно активизировались. Ло 21 июля введено особое положение. Кто дислоцируется на окраине города (госпиталь и т. д.), все вооружены автоматами и дежурят. В нашем микрорайоне введена дополнительная окрана жилых домов. Раньше окраняли дом только со стороны подъездов, теперь и с другой стороны поставили часовых. Первый день Рамазана — выходной. На работу никто не выходит. Рабочий день в этот период начинается у афганцев в 7.00 и кончается в 13.00. Естественно, кроме тех, кто ведет боевые действия.

16 июля. Летал по маршруту Кабул — Хост — Кабул. Туда — ртуз, оттуда — раненых и пассажиров. Сетодня погиб борттехник с Ил-14 нашего полка Мухаммец Ариф. Моподой парень, очень симпатичный. Завтра должен буду вымотеть на спецізалание. Куда — А. А. Егоров не сказал. Предупредил только, чтобы за штурвалом был к конкретной обстановки. Из Хоста не можкм перевести двитатель по этой причине. Вълет в Хост из-за перераспределения самолета. Он простоял 8 часов, а груз так и не приведи.

Ймел принципнальный разговор с главным советником о грузе, который должны были везти в Чахчаран. Из-за нерасторопности афганцев самолет простоял окол полутора суток. Мне приказано докладывать о посадках и взлетах с этим грузом. В 13.25 самолет прибыл из Чахчарана, в 15.00 взигета. Хочу сделать еще один рейс. Беда в том, что ночного старта в Чахчаране в Чахчаране



Из дома выходим только в светлое время (до 19.30). В 20.00 на улицах никого нет. с 22.00 — комендантский час. Как-то припозднился, пришлось возвращаться в 20.00 Неприятно. Подходят группой, что-то говорят, кричат, а ты, как дурачок, улыба ешься, а сам потихоньку под рубашкой кобуру рассгогиваешь

Самолеты, запланированные заранее, очень часто простаивают бесцельно. Причина — грузы своевременно не подвозят.

17 июля. Летал Кабул — Файзабал. Перевозил боеприпасы. Все-таки красиво там заходить на посадку между гор. Длина аэродрома 1500 метров. Ширина — 30. В общем, площадка. Сейчас там тико. Видимо, скучно тут пришлось душманам.

Должен был лететь в Мазари-Шариф, ав после посалки в Кундузе и взлета на Мазари отказал топливный фильтр правого двигателя и начала помаргивать дампочка отказа двяления топлива. Принял решение чдти в Кабул. Высоту уже набрали, нужно было не менее 5000 метров, а то горы 4300. Пришли — норма.

20 июля. Перенацеливают самолеты на выполнение задания без учета

нет. Если успею туда прибыть в 19.15, то сяду в сумерках. Обратно без огней можно взлететь, а в Кабуле ночной старт есть. Все зависит от того, придет или нет вовремя борт и успею ли его загрузить.

Главный предупредил, чтобы я взял с собой охрану. Попросил у командующего ВВС ДРА автоматчиков. Сижу в джипе аэродрома и с тоской смотрю на запад. Не изут ии черта, а время уже 17.50. В крайнем случае загрузим сетодия, а завтра в 5.00 выдетим. Пришла охрана — 5 человек. Что-то не пойму, кого мне больще бояться: то ли цумимнов, голи их.

21 нюля 1980 г. Перевозил членов ЦК НДПА на пленум. Все нормально. Правда, с Кундуза привезли 64 человека — и это на Ан-30! Начальник штаба ВВС и ПВО ДРА тов. Калыр спросил: «Взлетим?» Я ответил: «Обязательно. И сядем, меня тоже дома ждуг». Температура была 43. Никому это геройство не нужно. Завтра соберу руковолящий состав полка и серьезно об этом поговорим.

24 июля. Был у командующего ВВС ДРА с просьбой ускорить выдачу виз в СССР экипажу самолета Ан-26 и группе приема. Самолет в Минске готов.

Имели место случаи вылета экипажей без росписи командира экипажа в журнале подготовки. Топливозаправщики перед заправкой не проверяются. Отстой не сливается. состоянии. Рекомендовали командиру авиаполка поставить ответственного за ввод в строй класса одного из заместителей.

Двигатель на самолете % 236 две недели не могут снять, чтобы заменить его на привезенный с борта % 255 из Хоста. (Там его снимали 2 часа.)

З августа. Сегодня закончили выполнение 1200-часовых регламентных работ на Ан-26 № 323. Впервые это сделано в условиях Афганистана. Личный состав приобрел необходимый опыт. Регламент проводился в течение 35 суЕще раз напомнить командиру авиаполка, что старшие техники звена свои обязанности не выполняют полностью. Предварительная и предполетная полготовка не проводится. Командиры экипажей предполетный осмото самолета не проводят.

11 августа. Довести до всех членов эпилажей: чтение карты и ее выполнение — строго по инструкции. Подготовка к полету практически не ведется, так как задача ставится непосредственно переп выдетом.

13 ангуста. Сидим в кабине у Мир Хамзы. Илет празлник Рамазан. Это завершение веего процесса. Приехал министр внутренних дел тов. Гудябзой. С ним я не бълз знаком. Познакомились. Принесли угощение. Он позаботился, чтобы я сидел рядом с ним. Выпили, беседа. Он достаточно молод, дет 35-36. Понравились мы друг другу. Насколько об этом можно сулить зиссе.

Из нашего полка (я имею в виду свой афганский полк) вышли многие видные деятели Афганистана. В частности, нынешний заместитель Бабрака Кармаля—Сирвари.

Приехал командующий ВВС ДРА. Сидим, беседуем. Ясно, что у него в кабинете готовится угощение. Приглашают к себе. Я ссылаюсь на то, что необходимо проверить дежурные средства, отказываюсь. Хотя это сделать очень нелегко. У афганцев, если приглашают, вообще не имеешь права отказываться, они могут вполне серьезно обидеться. Черт с ними, праздник есть праздник. Сказал, что через 20 минут приду. Собрал людей обоих полков, довел необходимые сведения, призвал к бдительности. Дело в том, что вчера отравили гарнизон Ургун. Предупредил, что в последние дни праздника возможны выступления банд. Кабул они окружили со всех сторон и болтаются небольшими группами в радичсе 10-15 км. Серьезного сделать ничего не смогут, а неприятностей, естественно, сделают немало...

16 августа. Завтра день авиации. Собрал людей двух полков. Поздравил. Я как-то не писал, что являюсь старшим гарнизона Кабул. Мир Хамза намекнул мне весьма прозрачно, что завтра будем праздновать.

17 августа. Собрали всех советников. Обсудили тактику боевых действий. Делились опытом. Предлагали новые тактические приемы. Не помню, писал лия раньше о своей дружбе с Героем Советского Союза Славкой Гайнутдиновым. Сейчас как обухом по голове ударили. Славка погиб два часа назад. Так и не сдержал я слова своего. Я часто к нему придлетал в



Душманы сильно активизировались. До 21 июля введено особое положение. Кто дислоцируется на окраине города (госпиталь и т. д.), все вооружены автоматами и дежурят. В нашем микрорабное введена дополнительная охрана жилых домов

27 нюля. Самолет № 228 поставили на проведение 200-часовых регламентных работ. Сказал инженеру авна аполка, чтобы он дал команду в эскалрилы: толциные фильтры тонкой очистки возить с собой. В случае отказа можно заментнь. На самолете № 230 обнаружен прорыв фюзеляжа, вероятно, от удара камней после посалки или в Чакчаране или файзабаде.

28 июля. Одна их причин невыполнения экипажами полетных заданий: команды подаются неизвестно кем. Прилетают на промежуточный аэродром, и местный начальних гарнизона почему-то перенацеливает экипаж на выполнение другого задания. Нур Ахмат сломал в Ургуне Ан-2. Миралин сломал четвертый самолет. Ужас какой-то! Двитатель не вышел на режим, экипаж прекратил взлет, полосы не хватило, столкнулись с препятствием. Рекоменловано Ан-2 (старые, с плохой тяговооруженностно) на Ургун не посылать.

 августа. Класс предполетной подготовки находится в зачаточном ток. Последующие 1200-часовые регламентные работы, думаю, можно будет проводить в течение 15 — 20 суток.

4 августа. Перегнали с Ургуна отремонтированный Ан-2. Самолет фактически неисправен. Сегодня на боевом дежурстве на Ан-26 кроме Фазиля никого не было. На Ан-2 никого нет. На Ил-14 — тоже.

9 августа. Предупредили, что обстановка сейчас сложная. Летал по юго-западу Афганистана. Все аэродромы тидательно охраняются. В Герате, кажется, обстановка хуже всего. Операции идут повсеместно. Под Кандагаром вертолетчики вообще работают открытым текстом на 1-м канале. Всетаки мы излишне доверяем наводчикам, и как результат — бем не по тем местам, на радость душманам и на горе простым груженикам.

Написал инструкцию по обеспечению безопасности полетов при выполнении перевозок пассажиров и грузов. Необходимо ее размножить (отпечатать) и мисть на каждом самолете на двери пилотской кабины. Кундуз. Познакомились мы с ним во время операции в Файзабаде. Он в возлухе узнавал меня по голосу и всегла открытым текстом кричал: «Валера. это ты? Погоди, без меня не улетай, я сейчас отработаю и приду». Приходил, всегла угощал лыней или арбузом, выпивали по 100 грамм. Он просил, чтобы я когда-нибудь прилетел и мы бы с ним посидели как следует. Я обещал. Но работа есть работа. Тем более сейчас, когда обстановка как никогда сложная Вот так я и не увилелся больше со Славиком, Славик, как это ни обидно, погиб не в бою, а при облете машины. Сами миллионы раз твердили полчиненным, чтобы без прикрытия не вылетали. И сами же нарушаем. Кстати, то же самое насчет личного оружия. Сегодня «выпорол» комиссара за то, что на пьянку не взял с собой пистолет. Мир Хамза в честь Лия авиации организовал празлник в лучших традициях народов Афганистана. Много водки, коньяка, спирта, тостов и объятий.

18 августа. На вчерашнем совещании военных советников выступил Александр Иванович Дадыкин (отдел контрразведки КГБ). Он, в частности, обратил внимание на утечку информации. Посоветовал при беседе с афганцами тшательно следить за формулировкой рекомендаций. Контакты должны быть только те, которые нам выгодны. Шофер одного из советников ушел к душманам. При выполнении боевых залач нало учитывать, кто из какой провинции. Учитывать нужно и повторяемость фактов предпосылок к летным происшествиям и поломок боевой техники. Есть ориентировки по афганцам, склонным к измене и вредительству. В Баграме пропало 450 стволов. Оружие выдали партийцам (гражданским), и большинство ушли с ним в горы.

20 августа. Сегодня летал по маршруту Кабул — Хост с новым главным военным советником ДРА генералом армии Маборовым. Охрана у него три амбала-десантника. В Хосте сейчас спокойно. Относительно, конечно: операции идит.

23 августа. Облетал самолет Ан-26 № 232. На 5 тысячах метров разгерметизировалась кабина. Все остальные системы работали отлично.

24 августа. Повторно облетал борт № 232, теперь норма. Только собрался домой, поступил доклад: около вертолетов арестована группа душманов с оружием (пистолеты, гранаты) 10 человек. Они обезоружены и находятся под охраной.

Потом выяснилось, что министр пограничных войск не сообщил, что это его люди направлялись в Ургун (нас смутили оружие и пакистанские деньги). Он просил извинить его. Наглядный пример отвратительного взаимодействия, если это на самом деле так.

31 августа. Сегодня должен быть выходной. Остался дома. В 7.45 прибыла машина. Срочный вылет. Вечером на базу не вернулся вертолет. На борту афганские специалисты и наш Сидоров. Вечером поднялся сильный ветер с песком (афганец). Мололой летчик заблудился. Привода не были включены, видимо, потерял ориентировку. В действительности так оно и было. Ушли в сторону на 68 км от Мазари-Шарифа. Посадка неудачная. Вертолет перевернулся, разбит влребезги. Но самое приятное - все живы. Только в авиации может быть такое

В течение 9 часов в этот вечер они шли в направлении на юг. Компас Вакиль выломал в вертолете. При встрече с душманами сказали, что бегут в Пакистан. Наткнулись на нашу воинначальник политотлела - главный советник генерал-лейтенант - Самойленко (в его распоряжение был дан самолет) повел себя как барин с афганцами: почему не летите, я приказываю, самолет выделен мне и т. д. Мгновенная реакция: афганцы говорят, что Кабул не принимает, нет поголы. Мол. главнокомандующий запретил лететь. Передали, якобы, по рапии (связной), что если полетим в Кабул, то главком снимает с себя всякую ответственность за возможные последствия. Я принял решение идти на Кабул. Пришли уже ночью, вилимость 3 километра. Сели нормально. Считаю, что с афганцами так вести себя нельзя. Реакция — почти саботаж. Джамаль, борттехник, мне доложил, что это в экипаже произошел разговор, дескать, чего он командует, это наша страна. Конечно, это не идет на пользу революции.

2 сентября. Сегодня выполнял облет Ан-26 № 236. Попросил об этом Азис Ахмед — главный инженер ВВС и ПВО ЛРА. В возлухе, уже в зоне пи-



Имел принципиальный разговор с главным советником о грузе, который должны были везти в Чахчаран. Из-за нерасторопности афганцев самолет простоял около полутора суток

скую часть и на бронетранспортерах были доставлены в Мазари-Шариф. В рубашках ребята родились. Вертолет, перевернулся в сторону дюны, а они заесь высотой до 8 — 10 метров. Еги бы наоборот, то вертолет перевернулся бы и сгорел. Я забрал их и благополучно веричлся в Кабул.

1 сентября. Сеголіня мой сынишка Димушка пошел в школу. Вспомнил об этом в 10 часов 45 минут в воздухе. В Кандагаре и Шинданде работает очень представительная комиссия. Моя запача — забрать членов комиссии в Кандагаре и илти на Кабул. При вылете с Кандагара иниздент. Новый лотирования после флюгера левого двитателя запустить его не смог. Три попытки были безрезультатны. Взял куре на аэродром на одном двитателе. По пути сделал еще две попытки (вопреки инструкции). Вторая из них удалась, двитатель запустнюя. Произвел нормальную посадку. Вероятно, свечи в пусковом механизме не годятся. Сетодня инженеры осмотрят самолет и двитатель. Завтра снова буду облетывать.

3 сентября. Сегодня доложили, что совершено вооруженное нападение на дома пятерых военнослужащих-афганцев нашего полка. Взяты ценнос-

ти, деньги. Люди живы. Это продолжение запучвания. Сегодня цельй день они ничего не делали, все обсужаали эту проблему. Самое грустное, что в момент нападелия рядом были царандой и бронетранспортеры, и никто не попытался оказать по-мощь. Вместе с Д. К. помогли им выработать план дальнейших действий. Доложили главкому и начальнику по-литогдела. Ни черта они не хотят, даже сами себя защитить.

12 сентября. Сожтли еще один вертолет Ми-8. При посадке на площадку майор Абдула не рассчитал, перевернулся, вертолет загорелся. Экипаж получил ранения, все живы.

13 сентября. Сегодня должна была начаться итоговая проверка. В связи с гибелью афганского летчика на МиГ-21 и проводимой в связи с этим церемонией проводов, итоговая проверка перенессия.

14 сентября. Летал в Шинданд. Привезли начальника гарнизона Рахматуллу и его начальника политотдела. Никак они между собой не могут срабогаться. Рахматулла — парчамист, начальник политотдела Азис — халькист. Друг на друга кивают.

22 сентября. Самолет № 232 без предварительной подготовки улетел в Джелалабад. Командир авиаполжа мною проинформирован, рекомендовано пирель этого не допускать. В результате плохой подготовки к полету самолета Анг-26 (№ 236) заторелась проводка. Короткое замыкание от постороннего предмета, оставленного за пирбоворий поской.

Летал с главкомом ВВС и ПВО и его советником в Мазари-Шариф. Они контролировали подготовку авиащионных полков. При нас на МиГ-17 сломали переднюю стойку. Летчик немного побился, но в общем, все для него кончилось благополучно. Вечером приметени в Кабул.

23 сентября. В Кандагаре погиб афганский летчик. Потерял ориентировку, кончилось горючее, катапультировался, парашют не раскрылся. Это было, кажется, двадцатого или дващать первого. А сеголна с главкомом мы вылетели для выяснения причин. При подходе к Кандагару очень охивленный радиообмен, почти крик.

Спросил, что происходит. Вразумительного ответа не получил. Посадка категорически запрещена, весь аэродром в дыму. Горит МиГ-21, и еще в двух местах пожар и черный дым.

Кое-как узнал: горит склад с боеприпасами. Доложил генерал-лейтенанту А. Шапошникову. Приняли решение садиться. Кандагар запрещает, главком (Калыр Мухаммел) поддерживает нас. Решили, что если нельзя приземлиться на полосу, то саду на рулежную дорожку. Рвутся бомбы, снарялы, сзади захолят на посалку два МиГ-17 с ограниченным запасом гоплива. Сели на самый край полосы.

Первые три НУРСа (неуправляемые реактивные снаряды) прошли метрах в 150 левее самолета, еще два опять певее, но теперь уже на рулежную дорожку. Прошу по рации срочно выслать два джипа. Руководитель полетов кричит: «Не могу выйти, кругом стрельба». Спрашиваю: «Это нападение лушманов?» Ничего не отвечает. Отрудил в конец полосы. В 50 метрах шлепнулись еще два НУРСа. Выключил лвигатели. Срочно покинули самолет. Потери большие: пять МиГ-21. вертолет. Это то, что взорвалось и сгоредо. Остальное выясняется. Причинен ущерб постройкам, зданиям. В 16.20 вылетели в Кабул.

26 сентября. Летал на вертолете в Герат-Ургун. Здесь мой летчик сломал вчера Ан-2. Выяснили причину — ощибка в технике пилотирования. Высога аэродрома 2250 метров над уровнем моря. Длина полосы — 600 метров. Ширина — 60. Этот же летчик сломал Ан-2 и 28 июля. Причина — та же. Завтра пошлем ремотную бригацу. Место там действительно диске. Кругом горы, а в горах полно душманов.

27 сентября. Рекоменновал начальнику гарнизона убрать склад боеприпасов с аэродрома. Боеприпасы лежат в беспорядке, охрана неудовиетворительная, ангары в запущенном состоянии. Необходимо закрыть проход между ангарами, очистить подсобные помещения от ненужных вещей.

8 октября. Обворовали самолет Ан-26 № 231 на стоянке. Охрана службу несет плохо. На Ан-2 сегодня ночью украли аккумулятор. Командиру полка тов. Нуретдину предложено разобраться и принять меры.

11 октября. Подведение итогов в ВВС ДРА за учебный год. Докладчик полковник Цветков. Войска ВВС и ПВО укомплектованы на 47 процентов. Недостатки: боевые документы устарели, руководящий состав не знает боевых задач, планы приведения частей в боевую готовность отсутству-

ют, связи секторами нет, боевые расчеты не определены. Лучшим признан 366-й истребительный авиаполк, 377-й отдельный вертолетный полк — второе место. Иметь авализ метеоусловий на год. В 373-м и 377-м полках методические советы не проводятся. Разбор полетов поверхностный. За учебный год совершено 17 поломок самолетов, из вих 5 летательных аппаратов восстановлению не подлежат. В связи с убытием Бабрака Кармаля в Союз возможна активизация бандформирований. Повысить блительность. Запретить болгаться по городу ретить болгаться по го

23 октября. Работы в этот период было очень много. Операции практически каждый день. Сегодня ранили моего радиста (капитана Мамат Голь). Возвращались из Кундуза на двух джипах. Он был во втором. Обстрельли, машины в дырочках. Шофер в шею наповал, Мамат Голь в бедро. На наше счастье, два БРДМа (советских) отбили. Навестил его в госпитале. Ничего, улыбается. Спрашиваю: «Летать будем?» Отвечает: «Будем, командир».

28 октября. Упал Ан-12, следовавший из Ташкента. По-видимому, зацепились за горы. Они закрыты облаками. Мы с Яскевичем Анатолием Федоровичем (советник старшего штурмана ВВС и ПВО ДРА) рассчитали примерную точку падения. Высота 4608 метров — хребет. Познакомился с представителем «Аэрофлота» в Кабуле Юрием Павловичем Леснявским. Он передал нам радиообмен Ан-12, перевденный с английского языка.

1 ноября. Вчера по секрету Вячеслав Дмитриевич Улезько сказал, что меня представляют к ордену.

2 ноября. Летал с Мир Хамзой в Кандагар. Ночевали там. Был в гостях у афганцев. Принимали как господина, со всеми восточными почестями. Экипаж Ан-12 пока не нашли...

На этом дневниковые записи военного летчика полковника Валерия Петрова обрываются. В очередном вылете его самолет был буквально изрешечен. Только выское мастерство летчика спасло экипаж от гибези. Петров приземлил горящий самолет, а подоспевшие экипажи спасательных вертолетов вырвали авиаторов, попавших в беду, буквально из-под носа у доиманов.

Еще полтора года изо дня в день поднимался он в небо чужкой страны. И с каждым днем все чаще задавал себе советский военный советник вопрос: ради чего воюкт и гибнут в этом краю вдали от дома сотни, тысячи солдат и офицеров из Советского Союза? ♥



Наиль Гафутулин Фото Сергея Жукова и Михаила Георгадзе

На любом душанбинском рынке вам по присмлемой цене предложат пакетик-другой насвая. Любителей класть под язык насвай в Таджикистане воспринимают точно так же, как куращих в Европе. Насвай — не наркотак, и в Таджикистане об этом знают даже малые дети. Однако если вам за-хочется приобрести что-либудь покрепче, скажите об этом продавцу. Вам тут же предложат

«травку». А вот серьезные наркотики здесь если и продают, то только постоянным клиентам...

Таджикистан уже не первый год занимает одно из главных мест в системе приоб-

ретения и сбыта наркотических веществ в странах СНГ. В Таджикистане по-прежнему распространены наркотики, изготавливаемые из местного сыры. Это в основном опий, кукнар (мелкий помол из высохших коробочек мака) и марихуана (гашини, анаша). Основным местом выращивания ма варилется Пецьяжиентский район на севере Таджикистана. Однако наи-большей популярностью пользуется импорт из соседнего Афганистава. На севере этого государства в районе кишлака Хош и уезаном центре Джарм действуют подпольные цека по производству наркотических веществ, в том числе и героина. И очень часто изъвтатые российскими пограничниками наркоттики мисют ярко выраженный фабричный вид.

Объем контрабанды наркотиков в последнее время сильно вырос. Наркотики идут большими потоками как

Две трети из всех изъятых российскими пограничниками наркотиков в 1995 году пришлись на таджикско-афганскую границу

через Горно-Бадахшанскую автономную область в Ош и далее в другие страны СНГ и дальнего зарубежья, так и через Душанбе. Третьего февраля 1996 года на участке Пянджского погранотряда была предотвращена переправа двух вооруженных боевикоиз Афганистана в Таджикистан. Заставив нарушителей отказаться от своих планов, пограничники захватили несколько единиц оружия и пять мешков с наркотиками общим весом 86.5 килограммов. Через несколько часов на этом же участке попытку прорыва через границу предприняда группа из одиннадцати боевиков, восемь из которых были уничтожены. Пограничники обощлись без потерь. По времени данные события совпали с визитом в Талжикистан помощника президента России по вопросам безопасности Юрия Батурина, который лично побывал на некоторых заставах

и высоко оценил действия российских пограничников.

16 февраля на участке Пянджского погранотряда вновь перешла границу вооруженная группа боевиков численностью 25 — 30 человек. Тос-

вожная группа во главе с начальником заставы вступила в бой. Погиб офицер-пограничник. Боевые товарищи погибшего считают, что своей целью нарушители ставили изучение системы охраны границы для последующей переправы оружия и наркотиков. Последних, по словам командующего Группой погранвойск Российской Фелерации в Республике Талжикистан генерал-лейтенанта Павла Тарасенко, на противоположном берегу Пянджа скопилось более TOHHL

С ростом количества залержаний наркотиков все чаше звучат оскорбления и угрозы в адрес пограничников, случаи обстрелов пограннарядов и застав. После очередной успешно проведенной операции по задержанию наркотических веществ в Мургабском погранотряде на территорию военного городка была подброшена листовка, в которой говорилось о том, что за

жизни участников задержания киллеру уже заплачено.

Кому что выгодно?

Интересную мысль высказал один из лушанбинских аналитиков, непосредственно занимающийся проблемами наркобизнеса. Если верить ему, то уход с Памира российских пограничников невыголен никому, в том числе и наркодельцам. На границе задерживается далеко не весь контрабандный груз. А если учесть, что таджикские пограничники в 1995 году не могли похвастаться заметными результатами, то россияне в «зеленых фуражках» - единственное препятствие на пути наркотиков в страны СНГ. Уйли они, и чарс, опиум, героин непрерывным потоком хлынут из Афганистана в Таджикистан и далее на север. Вот это-то таджикским наркодельцам и невыгодно. Моментально цены на наркорынке «под крышей мира» упадут в несколько раз. Предложение превысит спрос. И прибыль, даже при возросшем обороте, снизится. Вот потому-то, по мнению аналитика, с уходом россиян из Таджикистана многих из наркодельцов ждет разорение...

Хотя одно не исключает другое. Незадолго до памятного расстрела в октябре прошлого года автомашины

Когда пограничники в шутку предложили одному из задержанных продолжить путь на попутной машине, он чуть ли не со слезами на глазах просился за решетку. Похоже, на воле его ждут теперь совсем не простые объяснения с коллегами по бизнесу



В ЗИЛе-130, принадлежащем одному из автотранспортных предприятий города Хорога, было обнаружено 14 мешков с опием-сырцом, общим весом 367 с половиной килограммов

российских пограничников в Хорогском ущелье на этом участке была задержана крупная партия наркотиков. Многие считают такое совпадение не случайным.

Конечно, нельзя огульно причислять все конфликты на таджикскоафганской границе к деятельности наркомафии. К примеру, повышенный интерес боевиков к печально известной 12-й заставе Московского погранотряда, объясняется иначе. Здесь молодые моджахеды проходят проверку боем. Так сказать - своеоб-

разный курс мололого бойца. Этому способствует характерный горный рельеф, изобилующий глубокими непросматриваемыми ушельями и ложбинами.

Есть, правда, и другое объяснение неравнодушного отношения боевиков к 12-й. В тылу заставы проходит дорога Шуроабал — Куляб — Лушанбе, Если захватить 12-ю заставу, то открывается самый короткий путь к столице Талжикистана, плюс появляется возможность контролировать стратегически важную трассу. Однако в сегодняш-





Очень часто изъятые российскими пограничниками наркотики имеют ярко выраженный фабричный вид

Как считают в правительстве республики, на прибыль от торговли наркотиками многие бандформирования приобретают вооружение и технику. Так это или нет, но оружие и наркотики

них условиях полобное развитие событий потребует от непримиримой оппозиции привлечения значитепьных сип спелств. Оборона талжикско-афганской границы на этом участке, как и на многих других, усилена подразлелениями Коллективных миротворческих сил СНГ. Ланные, имею-

шиеся v пограничников, позволяют сделать выводы об основных направлениях контрабанды: Пянлжское. Калай-Хумбское. Ванчское. Рушанское. Хорогское. Ишкашимское. Как правило, наркотики следуют по маршрутам Пяндж - Курган-Тюбе - Душанбе: Калай-Хумб -Тавильдара - Душанбе: Хорог - Душанбе (гражданской авиацией или автот-

ранспортом): Хорог - Памирский тракт - Ош.

Прапоршик Иванов, осматривая машину на отдаленном погранпосту, почувствовал сильный запах наркотиков... Это не выдержка из сводок оперативно-боевой деятельности российских пограничников в Таджикистане, а придуманный ими грустный анекдот. В борьбе с контрабандой наркотиков стражам границы приходится по-прежнему использовать дедовские методы и интуицию. Об электронных «носах» здесь по-прежнему знают только понаслышке. Мало и собак: немногие из них выдерживают суровый горный климат. При этом залержание партии наркотиков весом до центнера для российских пограничников в Таджикистане - уже не событие. В 1995 году здесь наркотиков изъято больше, чем на всех остальных границах, где несут службу воины федеральной пограничной службы России.

В 1993 году российскими пограничниками было изъято 4 килограмма 860 граммов, в 1994 году - 259 килограммов 21 грамм, в 1995 году - 1 тонна 720 килограммов 317 граммов. И только за три первых месяца 1996 гола улов составил более 700 килограммов наркотических веществ.

Афганистан, Иран и Пакистан заключили соглашение, направленное на координацию своих действий и совместных усилий по борьбе с распространением наркотиков. Меры, направленные на реализацию этой программы, вынуждают наркодельцов пересматривать маршруты перемещения наркотиков, и они устремляют свои взоры на более слабые звенья на север.

Еще 15 марта 1995 года в Москве состоялось совещание руковолителей спецслужб 12 стран СНГ. 15 марта 1996 года Госсоветник по делам обороны и правопорядка Мирзобом Кобиров провел совещание рабочей группы, созданной для разработки указа президента Талжикистана «О мерах по усиле-

нию борьбы с распространением и употреблением наркотиков». На совещании было принято предложение о создании государственной Комиссии по наркотикам и отмечалось, что необходимость присоединения Талжикистана к Женевской конвенции назрела. Это булет способствовать получению от ООН ежегодных субсидий на борьбу с наркоманией и производством наркотиков в сумме 500 тысяч долларов в год, получение спентехники, оборудование спецпостов. В Талжикистане подумывают о том, чтобы заключить договор с «Интерполом». Ужесточены меры наказания за распространение и употребление наркотиков, вплоть до смертной казни. 💌



1. Size up the sit
2. Undue haste mal
2. MITPORUZUPYU
3. Remember where
4. HEnAE3bh fear a
4. HAIROMOHe.

6. Value living.

7. Act like the na

8. Learn the basic

Денис Кузин Фото из архива автора

Еще в 1756 году при создании регулярных отрядов рэйнджеров из американских переселениев праролитель всех современных сил спецопераций майор Роберт Роджерс сформулировал 19 основных принципов тактики действий рэйнджеров, так называемых «постояннодействующих приказов майора Роджерса», которые и по сей день, 240 лет спустя, нисколько не потеряли своей силы и на сто процентов подходят Российскому спецназу. Вот некоторые из них: «Без крайней необходимости не рискуй», «Не садись есть, пока не выставлены часовые»; «Каждый вечер вам будет сообщаться место встречи в случае «разгона» противником»

Мізвестна тенденция в ВС США при составлении различных наставлений и памяток военнослужащим для облегчения запоминания запичровывать в ключевые слова этих дюкументов их основные положения. Например, на каждую букву слова Survival (выхивание) начинается предложение, выражающее, что надо делать, чтобы выжить.

- 1. Size up the situation оцени ситуацию.
- Undue haste makes waste излишняя суета до добра не доводит.

- Remember where you are помни, где ты находишься.
- 4. Vanquish fear and panic подави страх и панику.
 - Improvise импровизируй.
 - 6. Value living не лезь на рожон.

- Act like the natives веди себя как местный житель.
- 8. Learn the basic skills постигни

К сожалению, у нас подобный подход к пониманию тактики действий специальных подразделений и к запоминанию основ военного дела малоизвестен. Неизвестны и так называемые «эолотые принципы 154-го отдельного отряда СпН», стоявщего в г. Джелалабаде. А они гласили: «Не надо торопится, не надо волноваться» и «Прежде чем сунуть куда-нибудь свою голову, подумай, как ее потом оттуда высунуть».

Прав был мой командир роты в Рязанском возлушно-лесантном училише, когда утверждал, что настоящий спецназовец должен даже «гражданскую» часть своей жизни жить по законам тактики спецназа. В качестве примера он отдавал нам типовой боевой приказ «на вылвижение на квартиру к девушке с целью проведения спецмероприятия с мерами охранения от внезапного обнаружения офицерами роты, связи на случай внезапной проверки в училище отсутствующих без уважительной причины и организацией взаимодействия на случай несанкционированного прихода потенпиальной теши». И многих из нас такой полход к решению своих вопросов уберег от ненужных проблем.



Автор на фоне дооборудованного «народными способами» БТР-80 (противокумулятивная броня из звеньев гусеничной цепи и станок для АГС-17, приваренный к крыше сзади башим). Чения, февраль 1995 г.

Что бы ни делалось, лишь бы вело к выполнению боевой задачи

Я считаю, что командиры спешподреаснений в ходе принятия решений не должны следовать каким-либо строго определенным шаблонам. Чем неожиданнее для противника решение, чем оно оригинальнее при сохранении максимальной простоты, тем более вероятно выполнение боевой задачи с наибольшим результатом. Образно говоря, при налете на объект можно выдвигаться к нему хоть в позе «лунохода», лишь бы это повергло противника в шок и помогло поближе подобраться к нему.

Принцип ОСВ

Расшифровывается просто: ОСВ — отри слона, на которых держигся успешное выполнение поставленной задачи и выживание группы до и поделенего. Как говорится в карманной памятке «зеленого берета»: «Мы должны победить и выжить, чтобы победить вы выжить, чтобы победить вы выжить, чтобы победить вы выжить, чтобы победить выжить, чтобы победить и выжить, чтобы победить вы выжить, чтобы победить и выжить, чтобы победить выжить, чтобы победить и выжить, чтобы победить и соль на действительно хочет их выполнить и сохранить жизнь своих полчиненных.

Приведу пример. В ноябре 1992 года я в составе батальона СпН находился в Душанбе, когда там произошел неудачный переворот, в ходе которого «Юрчики» (пророссийски настроенные талжики) из Турсун-Залинского и Шахренаусского районов захватили ключевые объекты города (Дом Верховного Совета, Дом радио и телеграф), но без поддержки основных сил Народного Фронта Таджикистана, лействовавших в Курган-Тюбинской области, оказались блокированными на захваченных объектах «Вовчиками» (происламски настроенными талжиками). Хотя официально российская 201-я МСЛ была нейтральна в этом конфликте, неофициально военная автомашина с громкоговорителем все же проехала по городу и возвестила, что «Юрчики» могут укрыться на территории дивизии, что они и сделали. А ночью колонна российской авто- и бронетехники попыталась вывезти спасенных «Юрчиков» из города.

Начальником колонны был назначен старший офицер из состава батальона СпН, которого я лично очень уважал за его ум. знания и спецназовский фанатизм. Олнако этот офицер, к со-жалению, ранее не участвовал в ло-кальных конфликтах и, видимо, не мимел своих постоянно действующим принципов. В итоге колонна тронулась, а в боемом охранении не был назначен старший, не были определены рабочая и запасные частоты радиосвязи в колонне, а у начальника колонны не было связи даже с дивизией. В довершение всего, не было организовано възимодействие. Естественно, головотяются было наказано.

Попав в засаку у Чорья-Коррон на узкой дороге в дефиле, не имея общего управления, колонна встала. Никто не выключил фар, и головная машина оказалась мищенью на стрельбище. От потерь нас спасло только то, что большинство противника разбежалось при виде большого количества российской бронетехники, а у оставшихся заклинило 37-мм зенитию пушку.

К тому же ракеты противоградового комплекса «Ализань», из которого нас обстреливали, не имели ни футасной, ни кумулятивной боевой части. Надо отдать должное сообразительности таджикских наводчиков: не имея возможность вести прицельный огонь, по отдельным боевым машинам из «Алазани», которая вообще не преднавиачена для прицельного отня, они очень уверенно клали ракеты просто вдоль оси дороги, на которой нации боевые машины стояли вплотную друг за другом.

Приведу и такой факт. Когда один из танков Т-72 из состава боевого охранения загорелся, я выскочил из своей БМП, подбежал к нему и заглянул в командирский люк узнать. нет ли раненых (ралиосвязи вель не было). Картина, которая предстала перед моими глазами, запомнилась навсегда. Командир и наводчик боевой машины, призванной зашищать колониу, поочередно, никуда не торопясь, вынимали из казенной части ствола здоровенные куски солидола. Как оказалось, все танки боевого охранения были сняты с длительного хранения за 30 минут до выезда колонны.

Будучи командиром БМП, назначенной в боевое охранение, в дальнейшем я осуществлял связь с этими Т-72 и и БТР-80 начальника колонны с помощью посыльных, которые доставляли информацию под пулями быстрее, чем любые радиоволны. По счастью, я вспомныл радиочастоту и позывной дывязии и смог вызвать подкрепление.

Вот к чему может привести незнание или игнорирование принципа ОСВ.

Звериные принципы

Следующие два принципа имеют звериный характер. Один из них — «Принцип змеи», который гласит: «Не ужаль, пока не наступять. Известно, что первый выстред разведгрупы в коде тотальной войны — это начало ее конца. Другой принцип — «Принцип хамелеона» — говорит о том, что в зависимости от способов ведения боевых действий противником необходимо подстраиваться под их характер, отвечая на коварство коеварством, на беспощанность — беспощанность — беспошанность —

Я принимал участие в боевых действиях в Чечне и недолюбливаю боевиков Дудаева, все же я понимаю приписываемое им «коварство» ударов из-за утла в спину, как называют засады, умело проводимые малыми силами боевиков: ведь они противопоставляют его «коварству» огромной военной машины России, пытавшейся задавить чеченского военного «муравья», наоборот, «числом, а не умением.

Если не мы, то кто же?

Эти слова стали девизом многих подагаделений и частей специального назначения. И действительно, особенности ведения ими боевых действий таковы, что, как это ни странно звучит, каждая потеря в личном состве спецгруппы сберегает жизни сотен пехо-

Я считаю, что уклонение некоторых командиров спецподразделений в Чечне от выполнения задач, связанных со значительным риском для жизни своих подчиненных, подвергает гораздо большего количества военнослужащих других родов войск.

Принцип впитывающей губки

Крайний, как говорят военные, но не последний принцип. Хотя в первом принципе и говорится о том, что решения командира разведгруппы должны быть оригинальными, «отличными от других», все же учиться на боевых примерах других нужно и должно. Нужно. подобно губке, впитывать все интересное с точки зрения боевого использования, извлекая максимум полезного для себя из того, что вы слышите от сослуживцев, видите в кинобоевиках или читаете в спецлитературе. Я, например, читаю журнал «Солдат удачи» с карандашом в руках. К тому же известно, что лучше тупой карандаш, чем самая острая память. 💌



Карен Тарипердиев Фото из архива автора

В начале зимы 1985 года я прохолил службу в отряле специального назначения в районе города Газни на югозапале Афганистана. Плоскогорье, на котором был размещен наш отряд, находилось на высоте более 2000 метров, и поэтому зимой у нас было очень холодно. А при подъеме в горы, окружающие плоскогорье, наши группы, высланные для проведения засад, особо страдали от холода. К утру полуторалитровые фляги с водой промерзали почти на треть, как их ни пытались уберечь от мороза. Приходилось раздалбливать дед через горлышко шомполом.

Из-за сильных снегопалов горные перевалы были непроходимы для автомобильной техники «духов», а вьючные караваны в нашей местности встречались редко. Наша провиния находилась в глубине страны, и тащить оружие и боеприпасы в такую даль на верблюдах командование мятежников, повидимому, считало нецелесообразным. Поэтому в основном отряд занималь. Поэтому в себя, а основным видом боевых действий стала чистка кишлаков и базовых районов противника в горах силами всего отряда.

Однако совсем прекратить засадные действия было нельзя, да и штаб армии этого бы не позволил. И наш командир, майор Попович, решил проволить засалы-однодневки. Перед наступлением темноты группа в составе 20 человек (норма загрузки двух Ми-8 в нашей местности) десантировалась в район, в котором была отмечена или предполагалась активность ночных перемещений противника, как правило, на удалении 5 - 10 км от места предполагаемой засалы, а с рассветом вертолетами или бронегруппой эвакуировалась в пункт постоянной дислокации. Следующим вечером другая группа, как правило, той же самой роты вновь высаживалась, но только в другом месте. Естественно, при проведении таких «купых» засад особых результатов ждать не приходилось.

Некомплект личного состава в ротах из-за ранений, болезней и прочих причин достигал 40 — 50% численнос-

Скромный экспонат в экспозиции музея

ти, и поэтому от роты могло работать не более двух групп попеременно. Одна с утра вернулась, вторая готовится к вечернему десантированию.

В довершение наших бед все источники информации — агентурные группы войсковой разведки, органы ХАД и Царандоя — точных разведанных предоставить нам не могли, и приходилось подагаться исключительно на результаты собственных наблюдений за противником.

Интенсивных действий противник тоже не вел (как мы шутили - у нас с мятежниками зимнее перемирие до весны), но одна блуждающая реактивная установка залпового огня все же нам лосаждала. Так же, как и мы, она вела «одноночные» действия. Выйдет ночью на дальность полета Эрэсов, даст залп и к рассвету спрячется гденибудь в кишлачной зоне или в горах. Информации о ее базировании не было никакой, огневые позиции она меняла постоянно, и пока наши артиллеристы отдельного мотострелкового полка, расположенного вместе с нами, придут в себя, да дадут ответный залп,

расчет пусковой установки мятежников уже далеко.

25 ноября я получил задачу на проведение засады в горах к того-востоку от Газин. Моя разведгруппа № 212 в составе 16 человек от первой роты (включая меня и моето заместителя прапоршика Зюханова) с двумя радиотелеграфистами группы связи и двумя минерами должна была десантироваться посадочным способом из двух вертолстов Ми-В в ущелье, пересечь узкий горный хребет, отделяющий нашу провинцию от провинции Гардез, которая тоже входила в сферу нашей ответственности, и провести засаду в восточных предгорых этого хребта.

Первоначально предполагалось выбрать площалку десантирования в восточных предгорыях севернее района засады, чтобы движение группы осуществлялось по более ровной местности и было более безопасным. Однако в итоге решили десантироваться именно в ущелье в самом центре горного массива, чтобы скрыть место посадки от

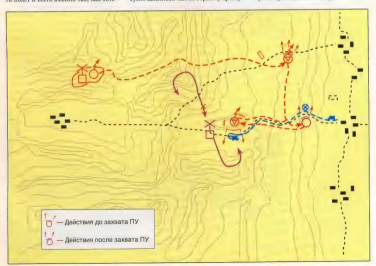
возможного наблюдения противника.
Летчики от перспективы подобной посалки были, конечно, не в восторге, но в итоге мне, пользуясь хорошими отношениями с командиром ведущего экипажа, удалось уговорить их провести полет и сесть именно так, как хоте-

лось нам, а не было предписано инструкциями штаба ВВС. Полет проходил на предельно малой высоте - 2 -3 метра над землей, и при входе (точнее, влете) в ущелье летчики не поднялись нал горами, а по-прежнему продолжали держать ту же высоту. Я, признаться, сам испугался, когда увилел. что мы кралемся по дну ущелья, слева и справа от нас поднимаются каменистые склоны и ущелье далеко не прямое. Причем скорость движения около 140 км в час. Однако в 1985 году с нами взаимодействовала такая эскадрилья вертолетчиков, пилоты которой действительно могли летать «на бревне», и наш полет прошел удачно, хотя один раз мы все-таки зацепили какойто камень колесом. При нашей скорости и при том, что я весь полет удивлялся, как винт нашего вертолета вмещается между склонами, - ощущение было не из приятных.

Высадились мы в сумерках, и с наступлением темногы двинулись на восток. Шли по руслам сухих ручьев. Риск, конечно, был, и не малый. Выслать боковое охранение было невозможно: не из кого. Кроме того, при движении по ровной местности боковой дозор двигается с той же скоростью, что и основная группа, а попробуйте двигаться так по горному хребтуї

Кое-какие меры безопасности при движении мы, конечно, принимали — был выслан головной дозор, участки местности, вызывающие подозрение, осматривались, но движение было организовано с целью обеспечения скорейшего выхода в район проведения засады, а не с целью обеспечения максимальной безопасности. Расчет сказадся правильным, и часа чрез четыре мы достигли выхода на Гардезскую говянину.

Лорога, велущая из кишлачной зоны к югу от Гардеза вглубь горного массива, в который мы десантировались, оказалась ненаезженной. Карты масштаба 1:10 000 издания 1976 года, которыми мы пользовались, были весьма неточны, и такие неувязки у нас возникали постоянно. Район засады выбирался по карте без предварительной рекогносцировки с воздуха, поэтому я заранее обговорил в штабе отряда свое право изменить район засады, в разумных пределах, по обстановке. Подобное изменение считалось в порядке вешей, и если ты давал координаты своего местонахождения, не очень сильно отличающиеся от указанных в боевом приказе, ничего страшного в этом не было. Командиру группы на местности виднее, где действительно лучше организовать засаду.





Группа готовится к операции

Сложность поиска такой высоты заключалась в том, чтобы она была расположена на достаточном удалении от ближайших горных вершин. заняв которые мятежники могли бы получить преимушество в случае обнаружения подгруппы Зюханова.

Сам же с оставшимися люльми и ралиотелеграфистом расположился на равнине в сухом русле, тянущемся влоль лороги на улалении 15 20 метров от нее.

В случае если мятежники появятся из ущелья, подгруппа Зюханова пропускает головную машину, обстреливает все, что попадает в зону действительного огня АГС-17 и лвух пулеметов ПК: моя

полгруппа занимается головной машиной, открывая огонь с близкого расстояния. Если машины будут двигаться в обратном направлении, мы пропускаем на Зюханова столько машин, сколько успеет пройти мимо нас до открытия огня по головной машине, - сами же, по обстановке, расправляемся с тем противником, который оказался в пределах досягаемости нашего огня.

В любом случае, головная или единственная машина (сколько их там ни будет) должна была пропускаться для поражения средствами подгруппы, лальней по маршруту движения.

На случай неблагоприятного развития боя из-за численного преимущества противника были предусмотрены пути отхода. Я сразу же связался с центром боевого управления отряда и передал свои пожелания дежурной паре вертолетов огневой поддержки Ми-24.

Дорога, на которую мы вышли, «имела место быть». Олнако в колее vcпела прорасти и завять трава (почемуто данная местность не была покрыта снегом, как в запалных предгорьях). То есть этой дорогой не пользовались минимум лето и осень. Было маловероятно, что именно в ночь, когда мы вышли на засалу, ей воспользуются. Поэтому, я, расположив группу в боевом порядке, посчитал необходимым выслать дополнительный разведдозор в составе из трех человек во главе с сержантом Алышановым, которому доверял, с тем, чтобы они все-таки опрелелили, есть ли на этом участке дорога. которая действительно используется для движения с востока на запад. Я был уверен, что такая дорога есть.

И подгруппа Алышанова такую дорогу обнаружила в нескольких километрах южнее. Когда сержант Алыша-

нов доложил мне о своей находке, я решил изменить место засады. Для начала, не трогая основные силы группы, я под охраной одного разведчика присоединился к Алышанову у обнаруженной дороги (на карте она не была обозначена) и, проверив его наблюдения, связался по Р-392 с прапорщиком Зюхановым, оставшимся с основными силами.

Зюханов организовал минирование старой дороги на всякий случай минами с суточным сроком самоликвилации - все-таки мы находились в районе, где проживали и мирные жители, а поэтому ставить минные поля без срока самоликвилации нам было категорически запрещено - и вывел группу в новое место.

Новое место представлялось для засады очень перспективным. Дорога была сильно накатана, причем, судя по следам, движение активно осуществлялось как из равнины в горы, так и в обратном направлении. Следы были свежие.

Так как мы не знали, откуда могут пойти мятежники, я решил разделить группу на две части. Группу из двенадцати человек с прапоршиком Зюхановым во главе я отправил ближе к горам с задачей расположиться на первой же удобной в тактическом отношении высоте над дорогой, по возможности имея в секторе огня и выход из ущелья.



Небольшая часть трофеев

Подлетное время «двадцатъчетвероксоставляло 20 минут, и вопросы взаимодействия с ними и целеуказания в ночное время были отработаны заранее. Так что особого беспокойства по поводу неблагоприятного развития событий я не испытывал. Главное было не дать себя окружить превосхозящим силам противника непосредственно на местах расположения подгрупп, но это было слящиком маловероятным.

В третьем часу ночи мы услышали шув тракторного двигателя, направляющегося из кишлачной зоны в горы. Наблюдатель, высланный от моей подгруппы вдоль дороги, доложил, что в тракторе находится 6 человек, все вооружены. Мер безопасности противник не предпринимал. Посты наблюдения ра-

не засекли посадки вертолетов, и нас в районе никто не жлал.

Я отдал приказ не обнаруживать себя. Сообщив прапорщику Зюханову сведения о противнике, с тем чтобы он заранее мог организовать огонь полгруппы, ориентируясь именно на такую цель. я поставил залачу группе наблюдать за окраиной кишлачной зоны вдруг за трактором последуют еще какиенибуль транспортные средства.

Зюханов выдвинул к подножью высоты несколько разведчиков, вооруженных автоматами с прибором бесшумной стрельбы. В случае, если бы им удалось быстро уничтожить мятежников внезалным отнем с близкого расстояния, то в дело включались пулеметунки, расположенные на так-

тическом гребне.

Нам очень не хотелось сразу же обнаруживать свое местонахождение огнем пулеметов, во-первых, потому что это было небезопасно и близрасположенные бандформирования могли предприять меры по нашему поиску и уничтожению, а во-вторых, если бы засаду удалось провести бесшумно, можно было рассчитывать в оставшиеся три часа темного времени дождаться еще и дополнительного - результата».

Автоматчикам удалось отнем ПБС уничтожить четверых матежников в прицепе, пятому же удалось скрыться. Кроме того, тяжело раненный водитель сумел не потерять управления и развернувшись попытался выйти из зоны отня. Приплось одному из пулеметчиков уничтожить его несколькими короткими очередями. То, что ПК дал несколько очередей, меня не очень смутило — в горах по ночам часто стреляли и на это противник мог и не обратить внимание, но то, что одному из охраны удалось сбежать, представляло опасность. Сбежал он в сторону кишлачной зоны, и в ближайшем же кишлаке, до которого от моей подгруппы было всего 1000 — 1200 метров, поднял бы тревогу. Это грозило неприятностями.

На нашу длачу, вышла луна, и местность хорошо просматривалась в бинокли ночного видения. Достаточно удалившись от места гибели трактора, сбежащий почувствовал себя в безопасности и вышел на дорогу. О том, что между ним и ближайшим кишлаком расположена еще одна под-



Автор, Афганистан 1985 г.

группа, он не подозревал. Первоначально я хотел приказать группе захвата взять его в плен, но в биноклібыло хорошо видно, что в руках у него заряженный гранатомет и двигается он достаточно осторожно, готовый немедленно отреатировать на опасность. Как такової задачи добать пленного перед группой не ставилось, и я решил не рисковать. Мы уничтожили его из пистолета ПБ.

Улостоверились, что все тихо. Никакого движения в ближайших кишлаках и на дороге не происходит. Я разрешил Экоханову выслать с высоты досмотревую группу для осмотра трактора. Через некоторое время получил доклад, что в принепе обнаружена двенащатиствольная установка заплового огня. По тем временам это был очень ценный результат, держать группу разделенной в ожидании чегонибудь еще, было неразумно. Гораздо разумней было соединить все силы на высоте, занимаемой подгруппой прапоршика Зюханова, и организовать там круговую оборону на случай попытки мятежников отбить захваченную установку.

Мы установили на дороге минусюрприз, взрыв которой мог послужить для нас сигналом, что со стороны кишлачной зоны кто-то двигается, и отошли на высоту.

Надо сказать, что время до рассвета оказалось достагочно беспокойным, так как со гороны ущелья явно прослушивалось какое-то движение. Но в поле зрения наблюдателей противник не попадал. По всей вероятности, пулеметные очереди все-таки не остались без внимания мятежников, находящихся в горах, и они сустились вокруг с целью выяснить обстановку. Я категорически запретил откоывать

запретил открывать огонь без крайней на то необходимости, да-

то необходимости, дабы не открывать заранее позиций наших отневых точек. Установив связь с Центром, мы доложили обстановку и свои выводы по ней. Дежурные вертолеты отневой полдержки были привелены в готовность № 1.

По-видимому, у противника в данный момент на данном участке не оказалось достаточных сил и решимости навязать нам ночной бой. С их стороны это было явной

ощийской, так как с наступлением рассвета район сразу же был взят пол дгарулирование армейской авиацией. Легчики по нашей просьбе осуществили пуски ракет по окружающим наще расположение высотам, откуда мы могли подвергнуться обстрелу и все стихло. Ввязываться в драку, при наличии у себя над головой 4 Ми-24, да сще 2 Су-25, круживших над кишлачной зоной, на необорудованных заранее позициях, для мятежников было явным самоубийством, их командование это понимале.

Эвакуация группы из района засады прошла спокойно, если не считать того, что первая попытка поднять в воздух вертолет с нашим трофеем на борту едва не закончилась плачевно. Подъемной силы у Ми-8 не хватило, и он упал на землю. К счастью, высота была небольшая и никто не пострадал. Вторая попытка оказалась более успешной, и мы с закваченным ерезультатом- добрадись до нашего городка.

Установку через неделю затребовала Москва, куда она и была отправлена самолетом. 💌



Юрий Шокарев, председатель Ассоциации историков оружия «Арсеналь»

Фото редакции журнала «Солдат удачи»

Право на владение оружием - это природное право мужчины. В сегодняшнем обществе оно реализуется лишь частично, поскольку функцию защиты граждан взяли на себя государственные органы. Однако удовлетворить тягу к оружию может только само оружие. Коллекционирование его старинных образцов - один из способов замещения этой потребности.

В советский период нашей истории коллекционеры считались люльми сомнительными. Власть предержащим было непонятно, как граждане, сосредотачивая в своих руках немалые ценности, могут оставаться порядочными людьми. Со временем у нас были законно признаны многие коллекционеры картин, антиквариата и даже старинных монет, но осталась одна сфера, которая ранее, а сегодня особенно, вызывает полное неприятие. Это коллекционирование оружия.

Изменилось ли что-нибудь в вопро- сах приобретения оружия за последние годы? На первый взгляд кажется, что мы получили несколько больше возможностей, чем ранее. Но это совершенно ошибочное ощущение. На самом деле произошло определенное ужесточение. Введенный в действие с 1

января 1994 г. «Закон об оружии» поставил значительно больше вопросов. чем дал ответов. На его недостатки неоднократно указывалось в открытой печати, и я не буду этого касаться. Намного интереснее посмотреть на новый закон с точки зрения коллекционера.

Создатели закона оставили за нами право собирать оружие. Статья 25 гласит: «Коллекционирование оружия, в том числе оружия, не предусмотренного настоящим Законом, осуществляется в порядке, установленном Советом Министров. - правительством Российской Федерации». Все очень здорово. Прелусмотрено лаже, что можно иметь антикварное и историческое оружие, поскольку о нем в Законе нет ни слова. Я полагаю, что формулировка «оружие, не предусмотренное настоящим Законом», относится именно к нему. Остается теперь познакомиться с конкретным порядком коллекционирования.

Постановление Совмина от 2 декабря 1993 г. № 1256, именуемое «О мерах по реализации Закона Российской Федерации «Об оружии», представляет собой «Правила оборота служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему». Его раздел VII озаг-

Безусловно, в умелых руках профессионала-оружиеведа это оружие способно выстрелить. Но его трудно даже представить в руках террориста

лавлен «Коллекционирование оружия». В нем говорится, что собирательство оружия осуществляется в формах музейного и частного коллекционирования. Опустим пока все, что касается музейного оружия, и рассмотрим пункт 40, имеющий к нашей теме прямое отношение. Он столь интересен, что имеет смысл привести его полностью: «В частных коллекциях может храниться оружие при наличии разрешения органа внутренних дел на его хранение либо оружие, производство выстрела из которого исключено. Коллекции оружия подлежат регистрации в органах внутренних лел».

Статья сформулирована автором, который явно не имел ни малейшего понятия о вопросе, о котором он говорит. Кроме того, нарушена обычная логика. Из текста следует, что я могу хранить в коллекции, видимо, только огнестрельное оружие, поскольку на него требуется разрешение на хранение. А как быть с холодным, ведь на него разрешение на хранение не требуется. Это следует из статьи 13 «Закона об оружии», где четко оговорено: «холодное охотничье оружие... регистрации не подлежит». Видимо о холодном забыли, так же как, скажем, и о ста-



ринном метательном, пневматическом и других видах оружия.

Не менее примечательна вторая фраза в том же пункте 40, которая еще больше запутывает ситуацию: «Коллекции оружия подлежат регистрации в органах внутренних дел». Какие коллекнии - нет ответа. Используем расширительное толкование и посчитаем, что ЛЮБЫЕ коллекции оружия. Нам остается согласиться с ланным требованием и пойти лальше, то есть попытаться зарегистрировать свою коллекцию.

Обратимся на этот раз к Приказу № 609 от 30 декабря 1993 г. МВЛ Российской Фелерации, который утвердил Инструкцию о работе органов внутренних дел по организации контроля за оборотом служебного и гражданского оружия. В Инструкции имеется много пунктов, касающихся деятельности разрешительной системы. Она многогранна и свидетельствует лишь о том что органам МВД есть что делать и без регистрации коллекций оружия, так как в 18-страничной инструкции по нашей теме нет НИ СЛОВА. Таким образом, вы напрасно придете в органы. там не смогут зарегистрировать коллекцию. Отдельные экземпляры, прямо подпадающие под действие Инструкции, смогут, а всю коллекцию нет. И претензий вы предъявить не сможете, ведь в Инструкции ничего о коллекциях не говорится.

Не поймите превратно, совершенно не нужно улучшать Инструкцию и вводить пункт о регистрации коллекции оружия. Не дело это для милиции. Но как быть с пунктом 40 «Правил оборота»? Он совершенно не уловлетворителен и нуждается в коренной переделке. Этот пункт ни в коем случае не помогает коллекционерам, а только в очередной раз осложняет и без того запутанную ситуацию. Для того, чтобы раз и навсегла разрубить гордиев узел вокруг этого вопроса, требуется всего несколько четких лействий

Прежде всего, необходимо ввести поправки в «Закон об оружии», где должны появиться такие понятия, как «антикварное оружие, историческое оружие, художественное оружие». Критериями двух первых видов должны быть хронологические рамки (предположительно не менее чем 75- летний для первого и 50-летний для второго). «Художественное оружие» должно определяться эстетическими мерками, а в спорных случаях экспертизой.

После «легализации» этих видов оружия должно быть оговорено, что право на их оборот, включая коллекционирование, осуществляется без лицензии и без регистрации со стороны органов МВД. Возможно, могут существовать какие-то ограничения оборота. скажем, по таможенной или торговой линии, но они осуществляются другими ведомствами. Кстати сказать, прецеденты имеются даже в нашей практике прежних лет. Существовала служебная инструкция МВД 1987 г., по которой ручное огнестрельное оружие произволства до 1870 г. в милиции не фиксировалось. Сегодня, к сожалению, кремневое и капсюльное оружие, даже

СТАРИННАЯ МУЖСКАЯ СТРАСТЬ

Собирание старинного оружия - занятие достаточно распространенное. В ареаности это было связано с чисто практической стороной дела. Первые собрания оружия представляли собой оружейные арсеналы. Они могли быть частными родовыми либо являлись государственными складами. К числу последних в нашей стране относится знаменитое собрание Оружейной палаты Московского Кремля. которое первоначально было великокняжеской казной, а потом стало «государевым» арсеналом, из которого могло снабжаться русское войско.

К числу известных частных оружейных коллекций относится знаменитый Кабинет оружия французского короля Людовика XIII. Немало королей, герцогов и графов имело собственные собрания оружия, но коллекция французского короля особенно примечательна тем, что ее владелец был подлинным знатоком оружия. К сожалению, это собрание расхищено во время Французской революции 1789 г., и с тех пор его отреченые экземпляры кочуют по разным странам и городам.

Со временем коллекции старинного оружия перестали быть военными арсеналами и обрели самостоятельную функцию. Собирание исторического оружия приобрело особый размах в прошлом веке. Мало кому известно, что одно из лучших оружейных собраний мира в петербургском Эрмитаже базируется на личной коллекции. Начало ей было положено императором Николаем I, который страстно увлекался военным делом и коллекционированием. Первыми экспонатами стали военные трофец, а в дальнейшем - подарки членов царской семьи, дипломатов и глав иностранных государств.

Лишь в прошлом веке была осмыслена роль оружия в познании прошлого. Ведь в нем, как ни в каком другом предмете, собраны воедино технические достижения, конструкторская мысль и художественный стиль эпохи. Лучшие мастера и художники трудились над созданием наиболее совершенных и красивых образиов оружия, используя все достижения тогдашней науки и техники. Надо только уметь читать информацию, заложенную в каждом конкретном экземпляре оружия. При этом его изучение невозможно без соотнесения с другими образиами. Потому так велико значение коллекции, которая позволяет увидеть систематизированный ряд оружейных изделий, подобранных по определенной теме.

Сегодня во всем мире огромное количество людей увлекается коллекционированием старинного оружия. В прошлом роль оружия была неизмеримо выше, ведь тогаа оно было единственной опорой человеку и зашитой ему в мире природы и в обществе. Его мощь и сила передавались владельцу, и эта власть старинного оружия незримо в нем присутствует. Очарование и магию старинного оружия испытал любой, взявший его в руки.

Коллекционеры оружия многих стран объединяются в клубы и ассоциации, устраивают выставки, продажи и обмен оружия. Проводятся аукционы различных уровней, где выставляются изделия разного класса. На многочисленных шоу, ярмарках и биржах в Европе и Америке любой человек может свободно купить образец старинного оружия или продать его. Кроме того, существует целая отрасль индустрии, производящая копии старинного оружия. Обычно стоят они дешевле оригиналов и могут удовлетворить спрос людей не очень состоятельных, но желаюших украсить свой интерьер кремневым пистолетом. Весьма распространенной формой интереса к старинному оружию являются спортивные соревнования и стрельбы из старинного оружия или из его реплик. Все это в конечном счете способствует культуре владения оружием и приучает население к отвественности за свои действия.



Сколько отверстий надо просверлить в этом образце для приведения его в «безопасное» состояние?

если оно изготовлено в XV в., согласно букве Закона вы обязаны зарегистрировать.

Понятно, что коллекционирование оружия в таких условиях, а тем более его спортивное или зрелищное применение значительно осложнены. Влас-

ти, вероятно, ничего не имеют против коллекционеров старинного оружия. и подобные ужесточения вызваны, с одной стороны, резкой криминализацией обстановки, а с другой некомпетентностью сочинителей законов и инструкций. Но сколько раз и кому надо объяснять, что не следует бояться коллекционера с кремневым пистолетом. поскольку производство выстрела из него настолько сложно, что ни олному преступнику не придет в голову пользоваться таким оружием. Вопрос о коллекци-

онировании оружия далеко не праздный. Материальные потери исторических образцов просто потрясают. От многих сотен тысяч экземпляров, изготовленных в прошлом веке русскими оружейниками, до нас дошли буквально единицы. Большинство уникальных предметов сгинуло в бурном котле революции и гражданской войны, в ходе бесчисленных конфискаций и изъятий. Мы рискуем лишиться последнего, если не будет законодательно обосновано право на коллекционирование старинного оружия.

Столь же легко решается вопрос о собирательстве того оружия, оборот которого ограничен согласно «Закону об оружии». Коллекционер должен соблюдать правила его приобретения и хранения, и в этом случае необходимость регистрировать всю коллекцию отпадает. Учитывая опыт развитых стран, можно

Способов реализовать право на коллекционирование оружия достаточно много, необходимо лишь внести небольшие лополнения в «Закон об оружии» и. соответственно. во все последующие документы Елинственно, что нелопустимо - это требование о приведении образцов исторического и антикварного оружия в боевую неприголность. Такое дикое. варварское требование просто необъяснимо сегодня. Ведь каждому ясно, что привести старинный

образец в боевую непригодность значит нарушить его историческую целостность, что чревато и большими материальными потерями (с исторических и научных позиций это означает уничтожить образец).

Такое требование совершенно не логично, ведь хранится же оружие (боевое!) в неиспорченном виде на военных и других складах. Мне могут возразить, что там оно недоступно для



предложить наиболее мягкий способ фиксации оружейных собраний. Владелец строго добровольно может сообщать о наличии коллектии в общественные организации типа Всероссийского общества коллекционеров либо Ассоциации историков оружия «Арсеналъ». Тотда можно будет проводить обмены экспонатами через клубы и общественные организации, устраивать выставки, проводить экспертизы и консультации.

Боеприпасы — это отдельная... «статья»

преступников. А вот с этим можно не согласиться. Опираясь на статистику хишений подобной госсобственности, и утверждать, что коллекционер будет охранять свою собственность, ценность которой несравнима со стоимостью десятков и сотен серийных пистолетов Макарова или автоматов Калашникова, отнюдь не хуже. 💌

Hukonaú Cnanon из архива автора

Олна из особенностей локальных конфликтов в странах-наследницах СССР это малая насышенность поля боя огневыми средствами, что значительно повышает скручивание), что приводит в том числе и к выпаданию осей, на которых крепится ударно-спусковой механизм. В АКС-74 У («Сучке») был сделан первый шаг к модернизации: крышка ствольной коробки закреплена на шарнире. Дальнейшим лолжно было бы стать более высокое размещение приклада на торце ствольной коробки как элемента ее запирающего (подобно, как в Stg-44).

ча, теоретически возлагаемая на БМП, в реальных боевых действиях с успехом может быть решена отлелением в составе секций огня (1 ПК, 1 РПГ-7 с двумя портпледами) и маневра (4 - 5 АКМ, АК-74). Ограничивала лействия немногочисленных «парамилитариев» огневыми налетами и необходимость избегать штурмовых боев (и связанных с ними потерь).

Неожиланно листанция в 300 м прямой выстрел с постоянного прицела оказалась едва ли не самой близкой : «в упор». Расстояние в 400 — 600 м стало основным, с которого было возможно «безопасное» поражение противника в ходе огневых налетов.

Огонь очередями уступил место огню одиночными выстрелами, кроме редчайших случаев штурмовых действий. Таким образом, получается, что оружием пехотинца-«егеря» должна быть сравнительно дальнобойная (даже за счет увеличения массы и габаритов) скорострельная винтовка, способная в случае необходимости вести огонь очередями (в Европе под определение «скорострель-

MG-42 на станке



4EM BOEBATb?

Стрелковое оружие в свете опыта локальных конфликтов



Снайперская винтовка «Gepard» венгерского производства калибра 12.7х108

роль стрелкового оружия и, соответственно, требования к нему. Автомат АК-74 предполагалось применять в конфликтах высокой интенсивности. Уже в ходе боевых действий в Афганистане выявился сравнительно малый срок службы оружия до 6 месяцев! Поэтому в ходе локальных конфликтов, особенно в парамилитарных формированиях, повышенные требования к живучести оружия привели к «возрождению» автоматов АКМ и АК-47.

Фрезерованная ствольная коробка последнего и жесткая крышка были лишены «болезни» свойственной АК-74 малой поперечной жесткости штампованной ствольной коробки (на изгиб, на

Поражающие свойства

Тактика парамилитарных формирований, сводящаяся к «егерским действиям» (в пешем порядке), как это ни парадоксально, не выдвигает требования к компактности стрелкового оружия. Основным критерием становится повышенная огневая мощь. Не секрет, что АК-74 проектировался как оружие десанта БМП: с жесткими массо-габаритными ограничениями. Значительный прирост Vo в РПК-74 выявляет, что даже сравнительно небольшой потенциал патрона 5,45х39,5 не был реализован полностью. Однако, весьма скоро командиры уразумели, что зада-

ных» подпадают такие винтовки как FNFAL, G-3, Stg-57). По причине редкости, винтовка СВД калибра 7,62x54R не заполнила брещь, возникшую из-за отсутствия подобного оружия.

Экономические причины привязывают страны-наследницы СССР, даже в случае проведения ими собственных разработок в области стрелкового оружия, к патрону 7,62х39. Патрон же 5,45х39,5 не приобрел той всемирной славы, как его предшественник, что бы там ни писали его создатели («Солдат удачи», 1995, № 10). Сравнительно короткая пулька с недостаточной поперечной нагрузкой быстро теряет скорость.



PΠK 7.62x39

Отдельно следует сказать о «бронепробиваемости» пули 5,45. Даже 1600 оборотов в секунду не придают ей надлежашей стабильности. Наоборот, как это показывает эксплуатация снайперской винтовки SSG-82, оболочка пуль лопается, и кучность на 100 м палает до 100 мм. Далее 200 м. как свидетельствуют ранения, ее энергия уже недостаточна для надежного поражения. Лаже если удлинить ствол до 600 мм, применить тяжелую пулю длиной в 5 калибров массой до 5 г и повысить лавление в канале ствола до 3200 - 3500 кг/см2, согласно баллистическим расчетам, дальность надежного поражения составит не более 350 - 400 м.

Патрон с заданной дальностью поражения в 500 м должен иметь калибр 6 — 6,5 мм, длину пули 25 мм, массу — 7 — 7,2 г, поперечную нагрузку — 24 г/см², массу порохового заряда — 1,75 г, объем пороховой камеры — 2,4 см², максималь-

ное давление пороховых газов - до 3100 кг/см2. Подобные патроны уже создавались Федоровым, Блюмом. На Западе эксперты были первоначально поражены тем, что в АК-74 не нашел применения патрон 5.6х39 конструкции Блюма. всемирно известный как спортивный и охотничий. Решение о выборе патрона 5.45х39 являлось чисто ведомственным и диктовалось отнюдь не баллистическими причинами.

Спустя двадцать лет ошибочность его подтвер-

ждается мировым опытом. В калибрах 545 — 556 первенство получил патрон с тяжелой длинной пулей, подобной бельтийской SS 109 масрынке спожилась тепленцыя перелегки оружия калибра 5,45х39,5, например, АК-74У, под патроном 7,62х39 существовала обратная, например, AR15 Sponter,

За исключением калибра и поперечной нагрузки параметры патрона 7,62х39 отвечают искомым. Оружие этого калибра с тяжелым стволом, например РПД, способно поражать цели на расстоянии до 500 м.

Компоновка и конструкция

Каждому стрелку известно преимушество СКС над АКМ при введени прицельного огня одиночными выстрелами. Приклад АКМ короткий, с прямым гребнем не совпадает с пропориями человека. Тот же АКМ в югославском исполнении, благодаря иной форме приклада, куда прикладистее. Собственно, искомое оружие уже было создано в Китае (М 68) как раз в период расцвета маомсткой доктрины «народной войны». Но легкий (3,5 кг) М 68 не имеет тяжелого ствола (длина ствола 520 мм, для славнения: в СКС

— 470 мм). Поэтому, как и АКМ, оружие начинает «плеваться», когла ствол нагревается выше 45 градусов (при стрельбе тем- пом быстрее, чем два выстрела в ми-

пулеметный ствол из легированной стали с полигональной нарезкой должен стать основой искомого оружия. Только при его применении можно достичь живучести более чем в 5 — 6 тыс. выстрелов.

Слава АКМ побуждает доморошенных конструкторов» следовать путем его копирования. Но производство газоотволного оружия требует специализированного станочного парка и соткастки. Поэтому и в Приднестровье, ии в Чечне, ни в Грузии работы выше уровня пистолет-пулемета кал. 9.2418 не подпятись.

Эргономически концепция «газоотводки» далеко не идеальна. Использование, например, принципа отлачи ствола или сцепленного затвора (МС-42, \$1g-547) позволяет упростить конструкцию за счет газоотводного механизма. Масса оружия при большей тажести ствола будет компенсирована отсутствием этих элементов. Среди оружия под патрои 7,62х39, сконструированного по указанному принципу, известеи польский патент Болеслава Юрека версии 81g-57 и G-75.

Неожиданно на международной выставке «ПРЕТ-95» в Брио бало презентовано семейство стрелкового оружия LCZ-В чешского производства клибров от 7,62х39 ло...30 мм, в конструкции которого был использован (при неподвижном ствоже) полусвободный (фрикционный) затвор! Подобное решение применялось в оружии венгерского конструктора Кирали, который смог наладить производство автоматическия винтовок даже в Доминиканской Республике.



Крупнокалиберная снайперская винтовка В-94 (разработка КБП). Самозарядная работа, эффективный дульный тормоз, амортизирующий затыльник. Складная конструкция обеспечивает удобство транспортировки

Затвор, залержнваемый при возвратном выжении грением, имеет меньшую массу, чем свободный. Открытие затвора происходит достаточно поздно, так что давление в стволе спадает и угроза разрыва гильзы отпадает. Энергия отдачи при том, что оружие, как пистолет-пулемет, стреляет с открытого затвора, значительно поглощается инерцией масс в затворе, состоящем из тоех частей. Все затворе, состоящем из тоех частей. Все

Пулеметы

ПК проявия себя напежным и мощным оружием, вполне отвечающим требованиям локальных конфликтов, чего нельзя сказать об РПК и РПК-74. Проблемы с этим оружем у нас начались еще с ДП. Его предшественник «Льюис», как и немещкий МГ-08/18 относился к классу дегких пудеметов, имел кожух стволи огня дальше 400 м является проблематичным.

Решить подобную задачу способен лишь пулемет ПК. Большая мощность патрона 7.62x54 R позволяет вести сосредоточенный огонь по точечной цели вплоть до 600 - 800 м. Однако, живучесть ствола ПК также нелостаточна: пулеметы, участвующие в боевых действиях на стороне парамилитарных формирований, не имеют достаточного запаса сменных стволов. С ростом скорострельности, живучесть ствола палает. Если темп стрельбы МГ-08/15 составлял 400 600 выстр./мин., то МГ-42 — уже 1100 1200 выстр.в/мин. У ПК этот показатель никак не меньше 700 выстр./мин. (650 выстр./мин. - обычный советский стандарт для такого класса оружия). Спустя несколько тысяч выстрелов грани нарезов вкругляются, что является хорощо различимым показателем износа ствола. Также происходит разгар ствола. особенно в области переходного конуса, трескается и отходит хромовое покрытие. Прорыв газов при стрельбе становится неизбежным.

Только применение стволов полигонального сечения с обратным конусом (уже у патронника, шире у дульного среза) позволяет увеличить живучесть аввое. Нынешний рекорд — 15 000 выстрелов принадлежит пулемету фирмы «Хеклер и Кох» НК-21 калибра 7,62х51. Ему же принадлежит рекорд и в проложительности очереди — 1000 выстрелов. Завеса отня проложительностью больше минуты! Применение полигональной нарезки позволило означительно уменьшить массу стволов пулеметов МС-3 и НК-21. Она составляет весто 1,8 кг против обычных, в том числе для ПК. 2.5 кг.

в том числе для тпк, 2-5 кг. Некоторым недостатком газоотводных конструкций пудеметов является стрельба с закрытого затвора. При горячем стволе создается угроза самопроизводных выстрелов (возгорания пороха), также уменьшается вентиляция. В этом отношении Мг-42 во всех его варывщих, вплоть до гогославского М53, остается предпочтительнее. Взведенный пулемет не имеет патрона в стволе, риск «самозагорания» сведен к минимуму. Кстати, МГ не так прост в конструкции, как кажется, количество его составных «всего» 250, как и у «Максима».

220, как и у «маскима». По этой же причине попытка украинского КБ «Спецтехника» создать на базе МГ-42 прототип пусмена калибра 7,62х39 или 7,62х54 R выглядит сомнительно. Американцам в 1942—44 тг. не удалось наладить производство подобного оружия, правда, свою роль сыграло несовпадение допусков в метрической и дюймовой системах. В данном случае, слабым местом является конструкция рильзы патома 7,62х54 R (с фазнием) и рильзы патома 7,62х54 R (с фазнием) и рильзы патома 7,62х54 R (с фазнием) и стабым местом является конструкция рильзы патома 7,62х54 R (с фазнием) и стабым местом является конструкция рильзы патома 7,62х54 R (с фазнием) и стабым местом является конструкция рильзы патома 7,62х54 R (с фазнием) и стабым стабым советь объема стабым местом является конструкция рильзы патома 7,62х54 R (с фазнием) и стабым советь советь советь советь советь стабым местом видентельной советь стабым местом является конструкция рильзы патома 7,62х54 R (с фазнием) и стабым местом видентельной советь стабым советь стаб



ПК калибра 7.62х54В

части нового оружия, за исключением ствола и затвора, штампованные. В калибре 7,6234 масса оружив без патронов 3600 г., длина ствола 415 мм, длина с откинутым/сложенным прикладом — 960/710 мм, матазины емкостью 30, 45, 75 патронов, темп стрельбы — 700 выстро/мин.

Жемчужиной коллекции выявется пулемет калибра 12,7/14,5, длина ствола 750 мм, общая длина оружия — 1455/1215 мм, масса — 15,2 кг, темп стрельбы — 700 выстр./мин. Сменой выух частей и магазина оружие превращается в гранатомет калибра 30 мм, способный стрелять в ангоматическом и самозарядном режимах, длина ствола — 300 мм, длина оружия с откинутым/сложенным прикладом — 990/750 мм, масса — 15,3 кг, темп стрельбы — 350 выстр./мин.

Надо осознать, что исчерпание советских арсеналов, проблемы с импортом из России рано или поздно принудят руководство сопредельных государств к собственному оружейному производству. О том, что монополия российского оружия уже нарушена свидетельствует первый опыт покупки Грузией 1000 румынских автоматов АКМ и АК-74 в 1993 году, а также появление в республике чешских пулеметов М 59. Характерны экспортные усилия Румынии. При том, что к 1992 г. ее военное производство сократилось на 98%, румынское оружие представлено во всех конфликтах в СНГ.

возпушного охлаждения. ЛП такового не имел, что при использовании магазина большой емкости, диние очереди свыше 20 выстрелов приводило к перегрезу ствола. Не случайно все прошедшие войну или найденные на полях сражений пулеметы имеют расстрелянные стволы. Перегревалась и расположенняя под стволом возвратная пружина.

Нелостатки оружия были частично устранены в так называемом ротном пулемете РП-46. Сменный ствол большей массы имел хромированный канал, длина очерели увеличилась по 50 выстрелов без смены ствола. Под новый патрон 7.62х39 был сконструирован и новый пулемет РПД. Ввиду применения патрона меньшей мошности, лаже при несъемном стволе, продолжительность непрерывного огня теоретически возросла до 300 выстрелов. На практике магазин (2 ленты по 50 патронов) РПД расстреливает без проблем, чем качественно отличается от РПК. Послелний «плюется» уже со второго рожкового и с конца первого барабанного магазина. Огневая мощь пулемета, способного стрелять лишь короткими очередями, без возможности постановки заградительного огня с рассеиванием по фронту (более 2 пуль на погонный метр цели) недостаточна. Большая длина (590 мм) и большая масса (диаметр у газоотводной трубки 20 мм) отнюдь не прибавляет стволу РПК баллистических качеств. На 100 м средняя кучность колеблется между 100 200 мм, так что ведение прицельного

НЕТ ПРОРОКА В СВОЕМ ОТЕЧЕСТВЕ...

Алексанар Лови, Алексанар Борцов

В 1963 году на Высшие офицерские курсы «Выстрел», являюшиеся наиболее авторитетным военным учебным заведением в России по вопросам боевого применения стрелкового вооружения, приехал мололой человек. Он привез локументы, в которых преаписывалось оказать помощь необходимыми консультациями Анатолию Филипповичу Барышеву в работе над изделиями его конструкции. Пол «изделиями» подразумева». лись, как выяснилось в беседе с А.Ф. Барышевым, образ-

ны нового стреакового оружия. Так началось деловое сотрудничество конструктора с офицерами курсов, опытными специалистами, участниками испытаний многих образиов стрелкового оружия. Были проведены первые стрельбы из оружия Барышева, заесь же проходила доработка и совершенствование его образиов.

Совершенно новая схема запирающего узла, предложенная конструктором, позволила существенно снизить воздействие отдачи на стрелка. Использование полусвоболного запвора с последовательным поглошением энергии его подвижными частями, защищенное авторским свидетельством N 48117 от 1969 года, не только увеличило кучность стрельбы, но и сделало оружие более легким, простым и надежным по сравнению с аналогами.

унифицированными являются система запирания канала ствола и спусковой механизм с пистолетной рукояткой, позволяющий вести как одиночный, так и автоматический огонь.

Наибольшая степень унификации достигнута в 12,7-мм крупнокалиберном пулемете и 30-мм гранатомете: один образец в другой превращается всего лишь заменой ствола и одной детали затвора. Более того, в новых конструкциях широко использова-





В руках заместителя главного редактора русской рекции журнала Вениамина Ольшанского тот же автоматический гранатомет, что изображен на проспекте выставки в Брно. Образцы-близнецы отличаются лишь названиями. На проспекте указано LCZ B-40, а на родине в России это оружие называется АГБ-30

Масса крупнокалиберных образцов под штатные боеприпасы снизилась по сравнению с существующими в 2 - 3 раза с сохранением точностных характеристик. Конструктор отказался от использования тяжелых станков и снабдил свои образцы сошками. С новым гранатометом вполне справлялся один человек, вместо трех, составляющих расчет АГС-17 «Пламя». Не увидев оружие в работе, такие результаты можно было счесть просто фантастическими.

В комплексе оружия Барышева, состоящего из 5,45-мм и 7.62-мм автоматов, 7.62-мм автоматической винтовки, 12,7-мм крупнокалиберного пулемета и 30-мм гранатомета, использован молульный принцип конструирования. Для всех вилов оружия

ны детали и агрегаты образиов стрелкового оружия, состоящего на вооружении. Последнее существенно упрощало производство и облегчало освоение оружия в войсках.

К сожалению, все казалось бы заинтересованные организации, проведя испытания оружия и получив самые положительные результаты, по разным причинам отказались от него. Не найдя поддержки в Отечестве, конструктор запатентовал свою разработку на Западе и предложил ее чешской оружейной фирме, которая приступила к производству четырех из пяти (за исключением 5.45-мм автомата) образцов под индексом LCZ. К сожалению, представив комлекс на выставке IDET-95, где он вызвал громадный интерес, фирма не только «забыла» сообщить об изобретателе, но и «намекала» на самостоятельную разработу идеи.

Конструкция оружия А.Ф.Барышева и история его создания настолько интересны, что сказанное - всего лишь анонс к нашим будущим публикациям.

различие в строении русской, немецкой и американской патронных лент. При переделке опужия под патрон 7.62х39 неясно тактическое предназначение подобного «изделия». Правда, игрушечные «МГ» существуют даже в калибре 22 LR (Glaser на базе Ruger 10/22), однако спрос на них весьма органичен.

Еще одна проблема - «неподъемность» горячего ствола, что часто принуждает, во вред охлаждению, обматывать его асбестом. С подобной же проблемой комфорта ношения ствола к пулемету М 60 американцы столкнулись во Вьетнаме.

На фоне повсеместного фиаско пулеметов калибров 5.45 - 5.56, универсальные елиные пулеметы калибра 7.62 остаются едва ли не идеальным оружием. Невероятно, но факт: низкие боевые качества пулеметов «Миними» калибра 5,56х45 принудили армию США не только к возвращению в строй М 60, но и к переделке излишних танковых TNM 240 в пехотные М 240 G. Совсем как в Грузии.

Столь прочные позиции единого пулемета позволяют говорить о целесообразности создания собственно пулеметного патрона на базе винтовочного. Первым таким изделием стал патрон .30-06

(7,62х63), созданный для магазинной винтовки «Спрингфильл». Однако, его отдача при стрельбе из магазинного оружия является чрезмерной — 22 Дж. Также высоки баллистические ланные: Vo пули массой 9.7 г - 910 м/с. Ео - 4025 Дж.

Успех патрона .30-06 в пулеметах Браунинга позволил конструктору создать собственно пулеметный патрон 8х63, нашелший широкое применение в Швеции и Норвегии (8х60). Напомню, что винтовочный патрон «швелский Маузер» 6.5х55 и ныне остается наилучшим в своем классе: масса пули - 9.3 г. Vo -780 м/с, Eo -2840 Дж, сила отдачи — всего 14 Дж!

Временные неудачи немцев с патроном 8х57 S позволили конструктору Вильгельму Бреннеке предложить свой патрон 8x64 S, также на базе .30-06. Позднее он приобред всемирное признание как охотничий: масса пули - 12,7 г. Vo 800 м/с. Ео — 4140 Лж. сила отлачи — 24 Дж (данные для патрона производства фирмы Seller & Bellot). Запас объема гильзы патрона 7,62x54 R, ее внутрибаллистические качества - большой лиаметр и меньшая длина, позволяют проводить дальнейшие эксперименты по «магнумизации».

Новое на старой базе?

Лальнобойность винтовки СВЛ, как и энергия ее пули (пробивное/останавливающее действие), на дистанциях свыще 400-600 м не позволяют вести огонь по скоплениям людей, бронетехнике, сооружениям, самолетам, вертолетам на стоянках. По этой причине баллистики все чаше обращаются к советским патронам крупного калибра. На 1000 м пуля патрона 14,5х114, выстреленная из баллистического ствола, имеет кучность 150 мм! Для сравнения, обычный патрон калибра 12,7х99 (.50 Browning) на 600 ярдов (550 м) имеет среднюю кучность в 250 мм, что делает поражение им точечной цели весьма проблематичным.

Не отстает от патрона 14,5х114 и его младший брат 12,7х108, созданный в начале 30-х годов по образцу немецкого патрона к Tankgewehr Mod 1918. Прежде, в 1914 году по бронированным немецким НП английские снайперы стреляли охотничьим патроном .470 Nitro Express. Кстати, современные снайперские винтовки крупного калибра имеют свои корни в советских ПТРД. В ходе войны в Корее некоторое число их было захвачено американцами. Как в свое время ТиF Mod. 1918, их «перестволили» под калибр.50 и под названием Brophy-Buchse применяли еще во Вьетнаме.

В Венгрии на базе ПТРД уже созданы снайперские винтовки «Gepard» калибра 12,7х108 и Elefant калибра 14.5х114. Бронепробиваемость оружия меньшего калибра составляет 20 мм с листанции 600 м. большего - 16 мм с 1000 м. Характерно устройство винтовок. Открытие и запирание затвора происходит посредством пистолетной рукояти. Открыто расположенный курок взволится отдельно, движением руки. Эта однозарядная конструкция проще, легче полобных магазинных и самозарялных винтовок. Темп стрельбы снайперского опужия не может превышать 2 выстрела в минуту, оптимально - олин выстрел в две минуты, так, чтобы ствол оружия не нагревался выше 45°С, что приводит к отклонению средней точки попаданий. Опыт продажи венгерского оружия под-

нее время внимание специалистов приковано к патронам 300 Winchester Magnum и .338 Lanua Magnum. Послелний отличается удивительной настильностью полета пули. На дистанции в 600 м снижение траектории составляет всего 3.5 см! Кучность боя на 300 м достигает 70 - 80 мм (1 МОА). При том, что масса пули составляет 16,2 г. Vo — 870 — 890 м/с. Eo — 150 — 6450 Лж. сила отлачи — 40 Лж. Величина последнего показателя свидетельствует о необходимости применения дульного тормоза, чтобы сделать стрельбу из оружия данного калибра (длина ствола 650 мм. диаметр у дульного среза — 25 мм) хоть сколь-нибудь сносной. Снайпер не охотник на крупного зверя. Он ис-



Эпохальная очередь длиной в 1000 выстрелов из единого пулемета НК-21 калибра 7.62x51

тверждает это правило - на рынке удержались только однозарялные винтовки.

Большое возлействие на меткость стрельбы имеет сила отдачи. Еще в советские времена был изобретен для использования в авиации лульный тормоз. эффективно гасивший отдачу, вплоть до того, что из пушки калибра 30 мм можно было стрелять с рук. Применение его в меньших калибрах сделало бы стрельбу необременительной.

Создание новой снайперской винтовки желательно и потому, что СВД таковой не является. Согласно межлународным критериям, это лишь винтовка улучшенного боя, снабженная оптическим прицелом. Критерием отнесения оружия к снайперскому является кучность в 1 MOA (Minute of Angle (англ.) угловая минута), то есть 25 мм на сто метров, 50 на 200, 75 на 300 и так лалее.

Многообещающей альтернативой «классическим» патронам калибров 7.62 - 14,5 мм являются новые винтовочные боеприпасы класса «Магнум». В послед-

пытывает совсем иные мышечные и нервные нагрузки. Стреляет меньшее число раз, но в более высоком темпе, короче дистанция до цели. Боевой стресс позволяет легче переносить отдачу

Использование патрона со столь настильной траекторией позволяет стрелять с постоянного прицела на дистанциях. где прицел обычных снайперских винтовок выставляется минимум дважды. Баллистические качества патрона .338 Lapua Маgnum находятся уже на грани возможностей стрелкового оружия. Так, при стрельбе патроном .338/50 Talbot живучесть ствола не превышает 250 выстрелов при длине 1118 мм.

В локальных конфликтах возросло значение и таких ранее второстепенных видов стрелкового оружия, как пистолеты и пистолеты-пулеметы. Симптоматично, что почти все современные «улучшения», вносимые в их конструкцию, оказались малопригодными, так как не соответствовали принципам тактического применения оружия. 🐙

ПИСТОЛЕТ

или пистолет-пулемет?

«Стечкин» в руках американского специалиста

Huk Стэдмен Фото автора

Настоящие автоматические пистолеты образуют совершенно особенный класс автоматического оружия. И хотя порою бывает соблазнительно назвать некоторые современные мадульного компенсатора и передней рукоятки, а порою и вообще не бывает никаких изменений.

Автоматические пистолеты представляют собой крайне специализированное оружие и обычно требуют большой тренировки для эффективного применения. И чем ближе они соответствуют исходной концепции — пистолет, стредяющий автоматическим оттет, стредяющий автоматическим от

нем, тем труднее их использовать. В этом нет большой загадки — просто тактическое применение пистолета и пистолета-пулемета различно.

Автоматические пистолеты представляют собой очень маленькую группу, которая включает Маузер (скорострельная модель М712) и его испанскую копию Астра, испанские пистолеты Стар, VP70 фирмы «Хеклер-Кох», Беретту 93R и Глок 18.

Но не булем забывать и о русском АПС (автоматический пистолет Стечкина) под патрон 9х18 к пистолету Макарова, хотя и в настоящее время он в основном сошел со сцены. Он был принят на вооружение Советской Армии в 1951, в то же самое время, что и пистолет Макарова ПМ, и первоначально предназначался для спецподразделений, служб безопасности, занимающихся борьбой с терроризмом и охраной, а также для экипажей бронированных машин. В прошлом как русским, так и китайцам очень нравился Маузер, в особенности в его скорострельном варианте М712.

АПС, названный так по имени своего конструктора, инженера из Тулы Игоря Яковлевича Стечкина, официально был снят с вооружения в середине 80-х годов. Но специализированное



Пистолет Стечкина, вид слева. Обратите внимание на трехпозиционный переводчик и антабку, расположенную за спусковым крючком

логабаритные и сверхмалогабаритные пистолеты-пулеметы автоматическими пистолетами, но в действительности этот термин относится к пистолету, у которого есть возможность стрелять как одиночным, так и автоматическим отнем.

Итак, согласно определению, автоматические пистолеты должны, насколько это возможно, иметь обликобычных пистолетов. Как правило, это означает, что магазин находится в рукоятке. Любые изменения, вызванные необходимстнью стрелять автоматическим отнем, будут минимальны; зачастию они отраничиваются добавкой



Пистолет Стечкина в действии. Это оружие, из которого очень приятно стрелять, благодаря тому, что замедлитель темпа стрельбы действует как буфер

оружие полобного типа, если только в нем есть хоть какая-то необходимость. имеет тенленцию оставаться в арсеналах бесконечно долго, и поэтому мы предполагаем, что небольшое их количество до сих пор находится на вооружении в России.

Хотя пистолет Стечкина выпускался только в СССР, из надежных источников известно, что его получали и иностранные государства, в их числе Ангола, Болгария, Ливия, Мозамбик и Замбия. Было бы уливительно, если бы его не получили другие бывшие советские союзники, кроме Болгарии. «Стечкины» до сих пор появляются в разных уголках мира у бойцов так называемых освободительных движений и террористических группировок - то ли в результате специальных поставок, то ли «утечек». Так что это оружие представляет интерес как для официальных органов, так и оружейных фа-HOTOR

После краха советской системы русские в поисках источников иностранной валюты открыли доступ ко многим, ранее недоступным, запасам оружия. Мы можем со всей уверенностью ожидать, что в будущем еще появятся «Стечкины» со склалов.

Существует также специальный бесшумный вариант «Стечкина», оснащенный прикладом из проволоки и съемным глушителем примерно той же длины, что и сам пистолет. Это значит, что по габаритам он несколько отошел от базовой концепции компактного оружия. Говорят, что основным потребителем этого варианта был КГБ, хотя и один или два образца также оказались за пределами бывшей Советской империи.

Эта очень редкая модель имеет ствол с отверстиями, подобно пистолету-пулемету MP5SD, которые предназначены, чтобы отвести достаточное количество пороховых газов для снижения начальной скорости пули ниже звукового уровня. Ствол также окружен расширительной камерой, к которой привинчен глушитель. Если в глушителе нет необходимости, то он закрепляется на прикладе.

Нелавно мы проведи испытания одного не бывшего в эксплуатации «Стечкина», изготовленного в 1954 (серийный номер ЛГ2318). Затвор и рамка изготовлены механической обработкой из поковки. Общая длина 225 мм. высота 149 мм. С присоединенной кобурой-прикладом общая длина возрастает до 533 мм. Длина ствола 140 мм, патронник и канал ствола хромированы (что традиционно для оружия из стран коммунистического блока), имеется четыре нареза правого направления. Наружная отделка превосходна, все внешние детали оксидированы. Шеки рукоятки, а иногда и кобураприклад сделаны из красновато-коричневой пластмассы.

Как и пистолет Макарова, он имеет спусковой механизм с самовзводом и ту же самую систему инерционного запирания с неподвижным стволом. Но между магазинным окном и залней стенкой рукоятки располагается канал для замеллителя темпа стрельбы.

Он представляет собой полпружиненный толкатель, приводимый в действие передаточным рычагом, на который возлействует выступ на затворе при откате. Замедлитель гасит часть



Неполная разборка пистолета Стечкина. Обратите внимание на прорези в корпусе магазина, длинную возвратную пружину и облегчающий паз в стойке ствола. Замедлитель темпа стрельбы движется между магазинным окном и задней поверхностью рукоятки



Кобура-приклад для «Стечкина» очень походит на кобуру Маузера. Обратите внимание на антабку слева от защелки затылка-крышки

энергии затвора и таким образом снижает темп стрельбы примерно до 750

выстрелов в минуту. Он необходим также для функционирования пистолета в целом, так как толкатель, двигаясь вверх, воздействует на тягу спуска (и разобщитель) и исключает автоматическую стрельбу, когда переводчик установлен на одиночную стрельбу. На левой стороне затвора расположен рычаг переводчика, имеющий три положения. Когда он расположен в самом верхнем положении (замаркированном буквами «ПР»), то оружие ставится на предохранитель, при этом курок снимается с боевого взвода. При повороте рычага вниз на 7 часов (маркировка «ОД») будет обеспечиваться одиночная стрельба. При повороте рычага назад



Хотя и приклад создает впечатление, что он помогает при автоматической стрельбе, в действительности на рассеивание он влияет мало

до предела (на 4 часа, с маркировкой «АВТ») будет обеспечиваться автоматическая стредьба.

Отъемный двухрадный коробчатый магазин вмещает 20 патронов. Корпус магазина имеет вырезы, что хорошо с точки зрения возможности постоянного маблюдения за наполненностью магазина, но не очень хорошо для стрельбы в усповиях запыления. Но несмотря на большую емкость, магазины очень легко снаряжать. Защелка магазина представляет собой кнопку с насечкой, расположенную винку рукоятки.

Аналогично Маузеру, «Стечкинкомплектуется деревянной (или пластмассовой) кобурой, которая служит также как приставной приклад. И котя в этом случае расстояние от затылка до спускового крючка составляет 368 мм, он, как и почти все приставные приклады, имеет недостаток: глаз находится слишком близко от целика. Кобура-приклад и рамка снабжены кольцами для темляка; на рамке оно расположено как раз перед левой щекой рукоятки.

Если вы умеете разбирать пистолет Макарова, то «Стечкин» не имеет для вас секретов. Спусковая скоба одновременно служит и для разборки; для того чтобы начать разборку, ее отжимают вниз. Затем оттятивают затвор назад, сжимая воззватную пружину, до тех пор, пока не появится возможность отделить его от рамки движением вверх. При этом открываются неподвижный ствол и возвратная пружина, которую после этого можно отделить. В дальнейшей разборке нет необходимости, да и она не рекомендуется.

Хотя и по размерам «Стечкин» велик для пистолета, были приложены большие усилия, чтобы убрать в конструкции лишний металл. При этом вес без патронов осставил только 1,02 кг. С присоединенной кобурой-прикладом вес без патронов возрастает до 1,58 кг. Вес спатронами — весто лишь 1,22 кг. Довольно большие габариты пистолета — главным образом следствие большой вместимости магазина и необходимости приспособить замедлиятель темна стредьбы.

Как и многие старые образцы пистолетов. АПС имеет не вполне реальную прицельную дальность 200 м. Барабанчик с накаткой на обоих концах. расположенный между защитными ушами, обеспечивает минимальную установку целика 25 м и промежуточные 50 и 100 м. Хотя и на практике можно попасть в мишень на больших дальностях, все же большое рассеивание при автоматической стрельбе из пистолетов ограничивает дальность 20 метрами. Кроме того, открытый прицел с полукруглой прорезью не подходит для стрельбы на большие дальности. Прицел у «Стечкина» напоминает чешские пистолеты-пулеметы Vz 23, 24, 25 и 26. Неподвижная прямоугольная мушка имеет наклон задней поверхности. Ллина прицельной линии составляет 185 MM.

Характеристики спуска довольно хороши для боевого оружия. При стрельбе без самовзвода усилие спуска изменяется ступенчато: наблюдается накомый эффект поворота шептала, но усилие всего 2,3 кг. При стрельбе самовзводом спуск весьма плавный, и усилие составляет 6.8 кг.

Из большого «Стечкина» очень приятно стрелять, в огличие от пистолега Макарова, отлача которого ощущается рукой как резкая. Благодаря совместному действию подпружиненного замедлителя и очень длинной возвратной пружины, отдача ошущается

как весьма умеренная. Кучность также отличная: лучший поперечник рассенвания группы из ляти выстрелов на дальности 10 м составил всего 18 мм при стрельбе венгерскими патронами со стальной гильзой. Их начальная скорость при стрельбе из «Стечкина» — около 335 м/с.

Мы думали, что при ввтоматической стрельбе присоединение приклада окажет положительное вилияние, но результаты разочаровали. Спуск курка происходит довольно рано и темп стрельбы достаточно низкий, чтобы стрелять короткими очерелями, но все же на дистанции 10 м только первые выстрелы ложились кучно, а все остальные не попадали в мишень размером 20х30 см.

Хотя темп стрельбы с замедлителем 750 выстрелов в минуту предпочтительнее, чем сверхвысокий (как говорят) темп «Глока 18», все же «Стечкин» просто недостаточно массивен, чтобы погасить удары, вызванные быстрым перемещением тяжелого затюра, и по-этому ощутимый полброс дульной части неизбежен. Стрельба с примкнутым прикладом и удержанием пистолета двумя руками создавала иллюзию, что устойчивость при автоматической стрельбе стала лучше, но на мишени это не было заметно.

«За» и «против» автоматических пистолетов было написало немало. Из некоторых я стрелял, и могу сказать, что главный их недостаток — в попытке переступнът через законы природы. Большинство из них (включая «Стечкина») отличное оружие, если использовать их как самозарядные пистолеты, но стандартная конфигурация пистолета не обеспечивает отгимальной устойчивости при автоматической стрельбе. Устойчивость улучшается с уменьщением калибра, но при этом страдает убойное действие.

Возможность стренять автоматическим отнем может быть полезна при ведении боевых действий в условиях города, но даже самый обычный писторода, но даже самый обычный пистодет-пулемет имеет устойчивость лучше и вместимость магазина больше. На первый взгляд, такой пистолет выглядел бы всемы привлекательно в роли оружия защиты на ближней дистанции, но целиться из «Стечкина» довольно неудобно.

В целом я должен сказать, что роль «Стечкина» определить нелегко, и, по-жалуй, выполнить ее лучше могли бы другие, более тралиционные виды оружия. Несомненно, что этим объясияется тот факт, что он никогда не был широко распространен и его не заменили какой-либо аналогичной конструкцией. Я

ШТУРМОВОЙ КОНСТРУКТОР ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВНовые вазваботки тульских опужейников

Новые разработки тульских оружейников для специалистов высокого класса

Андрей Бальцер Фото редакции журнала «Солдат удачи»

Эффективность индивидуального стрелкового оружия, способного поражать как одиночине, так и групповые целя, была подтверждена в локальных конфилктах второй половины 60-х годов в Юго-Восточной Азии. Такими возможностями в руках бойца пекотных подразделений обладал комплекс, объединяющий штурмовую винтовку и подствольный гранатомет. Идеа универсального оружия, предложенная в 50-х тодах 9. Стоунером, была развита в ходе реализации программы перспективного оружия для пекотинна SPIW (Special Purpose Individual Weapon), начатой в 1962 году. Одним из ее результатов явилось принятие на вооружение американской армии подствольного 40-мм гранатомета М203 для модификации винтовки М16.

Это нововведение в системе вооружения армии США не осталось незамеченным в СССР. В коние 70-х лолов на вооружение принимается бесплумный 7,62/30-мм стрелково-гранатометный комплекс «Тишина», предназначенный для решения специальных задач. А несколько позже – комплекс, состоящий из штатного автомата и 40-мм подствольного гранатомета [П-25 «Костер», замененного затем на его модернизированный вариант ТП-30 «Обука».

Опыт боевого применения подобного оружия выявил не только его преимущества, но и некоторые недостатки. В частности, автомат, снабженный подствольным гранятометом, оказался тяжелым для среднего пехотинца. Кроме этого, его установка на автомат приводила к изменению боя и ухущению балансирожки оружия.

ОЦ-14 «Гроза» не является конкурентом для автомата Калашникова. Это оружие профессионалов высокого класса. Легкое, удобное и надежное, оно расширит боевые возможности элитарных подразделений

Результатом интенсивных инженерных поисков стала идея объединения автомата и гранатомета практически в сдиное целое. Это позвольно существенно стивить все всего комплекса, стабилизировать бой оружия, а применение компоновки «булпатьулучшило балансировку, управляемость системы и уменьшило габариты. Концепция, реализованная тульским Центральным конструкторским бюро спортивного и охотничьето оружия (ЦКИБСОО) на базе автомата Калашникова и подствольного гранатомета ГП-25, получила название ОЦ-14 «Гроза».

Три проектировании изделия была заложена возможность использования в нем одного из 4 патроню: 7,62-мм обр. 1974 г. (7,62x39), 5,45-мм обр. 1974 г. (5,45x39), 5,56-мм НАГО (5,55x45) и 9-мм СП-5 и СП-6 (9x39). Последний был создан для ВСС «Вингорез» и АС «Вать, но бългодаря почти полному от-



Важной особенностью системы стал привод на единый спусковой крючок и автомата, и гранатомета. Изменение режима отня осуществляется переключателем с левой стороны основания укоятки. Оружие может быстро трансформи







Главная особенность конструкции «Грозы» — модульность. В зависимости от задачи стрелок сам может скомпоновать себе необходимый вид оружия

сутствию рикошета получил большое распространение в специальных подразалелениях МВД, так как специфика этих подразумевает ведение боевых действий в городских условиях. В сязли с этим основным вариантом для органов внутренних дел стал вариант ОЦ-14-4А калибра 9 мм. Оружие разработал автор уже упомянутых ГП-25 и ГП-30 Валерий Николаевия Телеш

Важной особенностью системы стал привод на единый слусковой крючок и автомата, и гранатомета. Изменение режима огня осуществляется переключателем с левой стороны основания рукоятки. Оружие может быстро трансформироваться в специальное.

Транатомет легко снимается, и образец превращается в штурмовой автомат ОЦ-14-4A-01. Для проведения специальных операций на ствол надевается прибор беспцумной стрельбы. Последний вариант имеет индек ОЦ-14-4A-03. Возможем мадотабрятиний вариант ОЦ-14-4A-02 без надульника. Наконец, на оружие может быть установлен оптический прицел. Всек комплект укладывается в специальный футуяр для переноски и хранения.

Модульная конструкция позволяет собирать один из четырех вариантов в зависимости от поставленной задачи. Базой для сборки ОЦ-14-4А является 9-мм малогабаритный автомат. Вынесенная вперед рукоятка делает автомат компактным, пригодным для скрытого

ношения и настолько удобно сбалансированным, что из него можно стрелять с одной руки, как из пистолета. Основные элементы оружия позаимствованы с некоторой, доработкой у 5,45-мм автомата АКС-74у, что в значительной степени упрощает и удещевляет конструкцию.

Принцип действия автомата основан на использовании энспользовании энсприи порхосы вых газов, отводимых из канала ствола в газовую камору. Запирание ствола осуществляется поворотом затвора вокруг продольной оси. Питание осуществляется из коробчатого магазина на 20 патронов. Уларно-спусковой механизм автомата куркового типа позволяет вести одиночный и автоматический отонь. Для выбора режима стрельбы оружие снабжено переводчиком, являющимся одновременно и предохранителем.

Определенный интерес представляют собой прицельные приспособления. Автомат имеет механический прицел диоптрического типа для стрельбы патронами на листанции до 200 метров, откидную рамку-прицел для гранатомета и крепление под оптический прицел, позволяющий вести огонь на дистанции до 400 метров. Кроме этого, при специальном заказе для МВД и в обязательном порядке для МО на оружии устанавливается крепление типа «ласточкин хвост» для прицелов ночного виления. Стрельба осуществляется 9-мм патронами СП-5 со снайперской пулей и СП-6 с бронебойной пулей.

Штурмовой вариант автомата отличается от мапотабаритног наличием дополнительной передней руковтки с надульником, позволяющей удерживать оружие двумя руками. В бесшумном варианте на дульном срезе ствола сухарным соединением крепится многокамерный глушитель, не уступающий по своим характеристикам установленным на бесшумных комплексах «Валь и «Витореа».

Для сборки основного варианта 9-мм/40-мм штурмового оружия на базовой модели заменяется основание спускового крючка с пистолетной рукояткой, на ствол устаналивается надульник с прицельной планкой. Гранатомет фиксируется с казенной части под стволом автомата сазди спусковой скобы. С дульной части он крепится к надульнику.

Стрельба из гранатомета осуществляется стандартными 40-мм выстрелами ВОГ-25 и ВОГ-251 С осколочными гранатами. Гранаты снабжены выцибным зарядом, обеспечивающим отскок гранат от преграды и получение воздушного подрыва для эффективного



Специалисты отмечают хорошую, несмотря на компактность, прикладистость ОЦ-14



В опытных руках трансформация оружия происходит удивительно быстро



Объединение автомата и гранатомета практически в сриное целое позволило существенно снизить все всего комплокса, стабилизировать бой оружия, а примене ние компоновки «буллап» улучшило балансировку, управляемость системы и уменьшило габариты

поражения экранированной цели. Кроме этого возможно применение газовой гранаты специального назначения «Гвоздь», что еще больше повышает универсальность комплекса.

Нужно отметить, что новая модель штурмового оружия, разработанная ЦКИБСОО в инициативном порядке, достаточно длительное время оставалась незамеченной силовыми ведомствами, несмотра на ее демонстрацию на нескольких специализированных выставках. Оружие так и осталось бы одним из многочисленных невостребованных образцов конструкторской мысли, если бы не содействие руководства ГУМТ и ВС МВД РФ После тшательных и всестороиних испытаний, а также после проведенных в НИИСТ МВД исследований относительно погребностей подразделений МВД оружие было праставлено на межведомственную комиссию, на которой рассматривается вопрос о централизованном принятии комплекса на вооружение. Сейчас «Троза» небольшими партиями производится на опытном заводе при ЦКИБСОО.

Применение ОЦ-14 подразделениями СОБРа и ОМОНа МВД в боевых условиях привлекло внимание специалистов министерства обороны. Это позволило начать развертыванние се-

рийного производства нового комплекса на Тульском оружейном заводе, где ранее было освоено серийное производство АКМ, АКС-74у и ГП-25. Для армии сочли более подходящим вариант штурмового оружия под массовый и менее дорогой автоматный патрон 7.62×39.

Конечно, ОП-14 «Гроза» не является универсальным супероружием, предназначенным для вооружения всей армии, и не станет конкурентом для автоматов Калашникова. Скорее, это оружие профессионалов высокого класса. Легкое, удобное и надежное, оно расширит боевые возможности элитанных подраздлений. ▼

Автоматические пистолеты весьма популярны

Изорь Стечкин

Статья Ника Стедмена «Пистолет или пистолет-пулемет» довольно подробно освещает место автоматических пистолетов в современной системе вооружения армии и специальных подразделений. Точнее отсутствие такового. Однако разработка и выпуск ведущими оружейными фирмами мира этой категории оружия свидетельствует о наличии спроса на него. Оружейный рынок сегодня предлагает весьма современные модели автоматических пистолетов. Это достаточно красноречиво опровергает вывод автора о никчемности такого оружия. Кроме того, со временем взгляды на применение тех или иных видов оружия могут меняться в знаиительной степени

Автоматический пистолет Стечкина действительно был принят на вооружение Советской армии в 1951 году, а вот никаких документов с снятим его с вооружения до сегодняшнего дня не было. Он был лишь снят с производства. Несколько отличалось от изложенного в статье его первоначальное влачанение. Сначала ми планировали вооружить не только экипажи бронированных машин, но и расчеты орудий, а также офицеров в боевых порядках войск. Полагался он и гранатометчикам.

Столь большое количество возможным потребителей определило и внушительное число изготовленных образцов. На вооружение служб безопасности и специодразделений оружие попало значительно позже, после его распространения в войсках. И сегодня АПС весьма хожтю используется бойцами специальных отрядов быстрого реагирования и других вооруженых формирований МВД и спецслужб.

В армейских формированиях специального назначения используется бесшумный вариант АГС, получивший индекс 6113. Эта модификация была получена путем переделжи ранее изготовленых пистолетов: заменой ствола на более дликный с отверстиями, а кобуры-приклада на проволочный приклад, и доукомлектами глишиталем.

В целом правильное описание работы механизмов оружия, данное автором статьи, требурт некоторых корректив и дополнений. Замедлитель не только гасит часть энерти затвора при его движении назад во время автоматической стрельбы, но и вводит дополнительное время в цикл работы автоматической стрельбы, но и вводит дополнительное время в цикл работы автоматики оружия после прихода затвора в переднее положение. Именно это, в основном, снижает темп стрельбы. Ведение одиночного огня обеспечивает не только разобщитель, но и шенталю.

И, наконеці, кажется странным вывод о малом влиянии наличия приклада на кучность автоматической стрельбы. При разработке оружия такой вид отня предусматривался только при пристегнутой кобуре-прикладе, что согласовывалось с техническим заданием. В техусловиях на прием пистолета также отеоврено: «Одиночная стрельба производится с руки, автоматическая – с плеча с применением кобуры-приклада».

В заключение приятно отметить тот факт, что оружие, созданное почти полвека назад, до сих пор вызывает столь живой интерес не только у историков, но и у тех, для кого оно является профессиональным инструментом.



ОТ РЕДАКЦИИ

На выставке специальной техники, проходившей в Москев в конце июня этого года, была представлена совершенно новая модель автоматического пистолега, разработанная коллективом, возглавляемым Игорем Эковлевичем Стечкиным. Оружие под 9-мм патроны ЛМ и ПММ получило индекс ОЦ-33 «Перма».

Не останавливавсь на особенностях конструкции и дизайна пистолета, удовлетворяющей самым современным требованиям, нельзя не отметить легкость стрельбы из него не только одиночным огнем, но и очеродями. За счет весьма оригинального решения пистолет не разворачивается вверх отдачей, как это было у АТС, а лишь смещается назад. Автору этих строк при первой же стрельбе на дистанцию 25 метров без очереди по 3-5 патронов в стандартную гоудиную мишень.

Большой интерес вызвали новые модели этого же коллектива пистолеты ОЦ-27 «Бердеш», ОЦ-23 «Дротик», револьверы ОЦ-17 «Титан», ОЦ-01 «Кобальт», ОЦ-11 «Никел» и другие. Все они требуют подробного описания, что и будет сделано в последующих номерах.

Вениамин Ольшанский

CPEAN PARHOIX

Наиболее универсальны и удобны все же помповики?

Юрий Амелин, Виктор Зеленко

Фото Евгения Трифаничева

Одной из наиболее ярко выраженных тенденций в развитии стрелкового оружия является его специализация. Конструкторами создаются модели, приспособленные для максимально эффективного решения вполне определенного (и часто довольно ограниченного) круга залач. Лавно уже образны, которые используют профессионалы, имеют мало общего с тем оружием, которое могут применить для самообороны законопослушные граждане. Даже в такой «оружейной» стране, как США, недавно принят закон, ограничивающий емкость магазинов у пистолетов гражданского назначения 10 патронами. Но есть вид оружия, который пользуется олинаково большой популярностью и у профессионалов, и у абсолютно неподготовленных стрелков, являясь вполне лоступным для последних. Это помповики — гладкоствольные магазинные ружья, перезаряжаемые продольным движением цевья. Почему не двустволки и не самозарялные ружья, использующие тот же боеприпас?

По сравнению с первыми боскомплект помповых ружей достигате 8 – 9 патронов (Mossberg 500, Winchester 1300, отечественные ТОЗ-194, «Рысь-Ф»). Стрелок, вооруженный двустволкой, лишен возможности прочизвести предупредительный выстрел или подать сигнал, для гарантированного поражения он вынужден максимально сокращать дистанцию открымя

Гибрид малогабаритного автомата 9A-91 и укороченного варианта помпового ружья РМБ-93 с магазином на 4 патрона





Боевое ружье M3 Super 90 итальянской фирмы Benelli и отечественное «Рысь-Ф». При близких габаритах ствол отечественного ружья несколько длиннее

огня. А ситуация, когда нападающих больше двух? Времени на перезаряжание может и не хватить. Имея 6 - 8 патронов в магазине, любой, а в особенности слабоподготовленный стрелок, булет чувствовать себя значительно уверенней и спокойней в стрессовой ситуации отражения нападения, а состояние стрелка, в свою очередь, оказывет очень большое влияние на результаты стрельбы.

Самозарядные ружья - это, как правило, охотничьи модели длиной более метра, с относительно длинным стволом. Такие габариты делают их не слишком удобными для самообороны. И главное - автоматизированное перезаряжание менее надежно по сравнению с ручным. Емкость магазина у самозарядных охотничьих ружей также меньше, чем у боевых помповых ружей.

Вышесказанное объясняет, почему при выборе ружья для самообороны предпочтение отдается помповикам.

Поэтому большое удивление вызывает вывод авторов статьи «Ружье для самообороны» В. Артеменко и Н. Подзерник (SOF N2/96) о невысокой пригодности в условиях СНГ помповых ружей для самообороны и рекомендация обрезать стволы двустволок. Малая пригодность помповиков объясняется авторами « - отсутствием самого оружия, патронов к нему и навыка обрашения с ним».

Конечно, отсутствие оружия и патронов к нему радикально снижает шансы при боестолкновении практически до нуля. Но в таком случае странно говорить о малой пригодности того, чего нет. Правда в России на момент публикации статьи серийно выпускалось не меньше трех моделей компактных помповиков: ИЖ-81; ТОЗ-194 и «Рысь-Ф». Кроме того, в магазинах довольно широкий выбор импортных образцов. Все это оружие использует обычные охотничьи боеприпасы 12-го калибра Утверждение же о том, что жителям СНГ будт трудно освоить обращение с ружьями, перезаряжаемыми продольным движением цевья, лучше оставить без комментариев.

Гладкоствольные ружья имеют еще рял качеств, котрые делают их привлекательными в качестве боевого оружия.

Олин из основных факторов, который обеспечивает эффективность ружейного огня. - довольно высокая мошность используемых боеприпасов. По этому параметру с ружейными патронами могут сравниться только боевые винтовочные и некоторые патроны охотничьих карабинов. Дульная энергия пули, выпущенной из ружья 12-го калибра составляет 3000 - 3500 Дж. Энергия дробового заряда — 1500 — 2500 Дж. Для сравнения, этот параметр у пули, выпущенной из ПМ, - около 300 Дж. Испытания, проведенные американским журналом «Guns & Ammo» показали, что свинновая пуля 12-го калибра патрона «Federal» массой 1.25 vнции (~35 г) обладает большим пробивным действием, чем пуля весом 240 гран (~15.5 г) револьверного патрона .44 Маgnum, имеющего весьма грозную репутацию. Неизбежной платой за возможность использования мощных патронов является отдача. При ведении



Узел запирания ружья «Рысь-Ф». Ствол сдвинут вперед, очередной патрон опустился на линию досылания, отразив стреляную гильзу вниз



Узел запирания и автоматики Benelli M3 Super 90. Расположенная между затвором и массивным остовом мощная пружина сжимается в момент выстрела под действием отдачи всего оружия, а затем, разжимаясь, отбрасывае состов назад, обеспечивая отпирание канала ствола



Переключатель режима работы М3 Super 90 в положении «самозарядная работа» — цевье заблокировано



Переключатель режима работы M3 Super 90 в положении «помповое перезаряжание»

длительной стрельбы она сильно утомляет стрелка и отрицательно сказывается на меткости. Но столкновения на коротких дистанциях, в которых и используются ружыя, являются скоротечными. В подобных ситуациях негативное воздействие большой отдачи сказывается меньше и являне посреносимо.

Другим фактором, обеспечивающим высокую эффективность ружей, является применение боеприпасов с несколькими поражающими элементами (дробь, картечь). При стрельбе такими боеприпасами плотность отня вполне может сравниться с огнем пистоястов-пусметов.

Надежность функционирования помовиков обеспечивается относительной простотой конструкции в ручным приводом механизмов оружия. Это позволило исключить влияние бо-сприпасов на процесс перезаряжания, в отличие от самозвряных ружей, и дало возможность использовать самые различные типы патронов, в том числе и домашнего снаряжения и домашнего снаряжения.

Вручную перезаряжаемое оружие менее требовательно к акчеству обслуживания, условиям окружающей среды (температура, влажность). Для использования в качестве оружие самообороны помновые ружия делает приялекательными и их невысокая цена. Модели ведущих фирм (Mossberg, Remington стоят на западе 250 — 270 USD, изделия менее именитых изготовителей

 около 200 и менее USD. Охотничьи ружья как правило дороже.

Альтернативным видом оборонительного оружия являются (за рубежем) пистолеты и револьверы (handguns), но и в сравнении с ними ружья имеют ряд весомых преимуществ. О большей энергетике ружейных патронов уже было сказано. Практическая невозможность для рядового гражданина в большинстве стран мира, в том числе и в России, получить разрешение на ношение сводит на нет преимущество пистолетов и револьверов в весе и габаритах. В то же время этот класс оружия наиболее требователен к квалификации стрелка - для его успешного применения требуются достаточно регулярные тренировки. Применение ружей не требует столь хорошей подготовки, сравнение цен тоже в пользу гладкоствольных ружей.

Для профессионалов гладкоствольные магазинные ружья — это универсальное оружие, используемое при выполнении самых различных задач.

При пресечении худиганских проявлений, массовых беспорядков используются патроны нелетального действия (не наносящие серьезного вреда здоровью при условии соблюдения правил их применения), снаряженные пластиковыми или резиновыми пулями, пластиковым картечью, мещочками с дробью. Для этих же целей применялогя газовые, светозвуковые гранаты, метаемые с помощью дульных насадок. Давно известный в России патрон с солью является прообразом нелетального боеприпаса кустарного изготовления.

Ружье с патроном, снаряженным картечью или крупной дробью, может в ряде случаев заменить пистолет-пулемет. Использование патрона со стальными или вольфрамовыми оперенными стрелами дает возможность поразить противника, защищенного бронежилетом. Подкалиберная пуля опытного отечественного патрона пробивает 10-мм стальную плиту на дистанциях прицельной стрельбы. Стальная пуля может вывести из строя двигатель или трансмиссию автомобиля. Для быстрого вскрытия запертых дверей созданы специальные безосколочные патроны. лающие возможность произвести выстрел по дверному замку или петле с расстояния 1 — 2 м без риска быть травмированным фрагментами пули. Возможно использование ружей и для метания боевых гранат, применяются они и для заброса линя (в России это оригинальнальный нарезной помповый карабин КС-23 с изделием ОП-06 «Кошка»).

Все это опеделило распространенность помповиков во всем мире — у населения, на воружении полиции, армии, различных спецподразделений. В России специаз внутренних войск также проводил тренировки с помповыми ружьями иностранного производства.

Боевые модели классической конструкции (американские Mossberg Mod.500 и 590, Remington 870, Winchester Mod. 1300, итальянские Beretta RS200, Franchi PA7, PA8 и др.) довольно похожи внешне и по конструкции. Все они 12-го калибра, имеют ствол ллиной около 500 мм с циллинлрической сверловкой, часто амортизирующий затыльник, трубчатый неотъмный подствольный магазин емкостью 6 - 8 патронов. Почти все современные помповики снабжены отключаемой блокировкой перезаряжания при наличии патрона в патроннике и взведенном ударном механизме. Заблокированное цевье при выключенном предохранителе сразу укажет, что ружье готово к стрельбе и не даст стрелку при внезапно возникшей опасности экстра-



Помещенные рядом охотничий Mossberg и боевые образцы РМБ-93 и MAG-7 иллюстрируют разницу между охотничьими и боевыми ружьями



Южноафриканский боевой помповик МАС-7

ктировать патрон, машинально передернув певье. Приклад у таких ружей или складной, или съемный, заменяемый на пистолетную рукоятку. Дорогие породы дерева в качестве материала приклада и невья не применяются, часто они пластиковые. Прицельные приспособления простейшие - мушка и целик. только мушка, иногда они вообще отсутствуют. Для стрельбы из ружья со сложенным приклалом или без приклада часто применяются лазерные целе-

указатели. На некоторых моделях имеется кожух ствола (Mossberg Mod.590).

Главные черты конструкции этих ружей мало изменились со времен Winchester Mod.97 (конец 19 века), но в образцах последних лет видны попытки поиска новых конструктивных решений.

Интерес к этому виду оружия растет, что иллюстрируется не только распространенностью образцов классической конструкции, но и появлением в последние годы ряда новых разработок, иногда довольно необычных.

Известная фирма Mossberg, OF & Sons (США) выпустила вариант Mod.500 компоновки bullpup, часто применяемой для боевого нарезного оружия (FAMAS, Steyr AUG, ОЦ-14 «Гроза» и др.), но редкой для ружей.



Широкая рукоятка и большой вес делают MAG-7 не слишком удобным оружием

Сохранив длину ствола (470 мм) и емкость магазина (6 патронов), как у анаклассической компоновки, Mod.500 Bullpup стала короче на 254 мм (724 мм). Однако широкого распространения эта модель пока не получила.

Итальянцами создано несколько

моделей ружей, удачно объединивших достоинства помповых и самозарядных образцов. Фирма L. Franchi SpA уже более 10 лет изготавливает ружье SPAS 12, видимо из-за своего грозного вида любимое героями боевиков. У него складной металлический приклад, трубчатый магазин емкостью 7 патронов. Главная особенность — два режима работы, переключаемые кнопкой на цевье, - помповый и самозарядный, с использованием энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола.

Ружье фирмы Benelli Armi SpA, имеющее более традиционный внешний вид, также может работать в помповом и самозарядном режимах. Модель M3 Super90 весит 3,4 кг, имеет трубчатый магазин емкостью 7 патронов и ствол длиной 502 мм. Интересной особенностью является очень редкая схема автоматики с использованием энергии отдачи всего оружия, запатентованная еще в 1910 году.

Третья итальянская фирма -Vinchenzo Bernadelli SpA — выпускает модель В4, тоже работающую в двух режимах. Она уже совсем не похожа на классические помповые ружья и имеет, как и модель фирмы L. Franchi SPAS 15. типично «милитаристский» внешний вил. Оба ружья имеют жесткие склалные металлические приклады, наборы сменных дульных насадок и коробчатые отъемные магазины. Это новшество позволило значительно сократить время перезаряжания, сводящееся к простой замене магазина. Так же

быстро можно сменить и тип боеприпаса. Емкость магазинов у В4 -3 5 или 8 патронов, V SPAS 15 — 6 патронов. Обе модели в дополнение к неавтоматическим имеют автоматические предохранители. Цена таких за ружей существенно выше, чем у тралиционных моделей (600 - 900 USD), но и они появились в продаже в России.

Коробчатый магазин имеет и помповое ружье MAG-7, произволимое в ЮАР фирмой Techno Arms (PTY) Ltd. Вид его весьма необычен, оно внешне напо-

минает увеличенный пистолет-пулемет. Магазин ружья емкостью 5 патронов размещается в пистолетной рукоятке, это вынудило сократить длину патрона до 50 мм, хотя патронник позволяет использовать и патрон длиной 70 мм, если его вложить в окно стволькоробки. Вариант MAG-7m1 со стволом 320 мм без приклада довольно компактен (общая длина 550 мм). Но значительный вес (4 кг без патронов), широкая из за магазина рукоятка делают эту модель не очень удобной. К тому же она требует специальных патронов. Выпускаются также варианты с длинным стволом и прикпалом.

Но разработчики боевых ружей идут не только по пути совершенствования помповиков. Имеются интерес-



Отечественные помповики классической конструкции — ИЖ-81 (вверху) и ТОЗ-194

ные конструкции, использующие револьверную схему, — это уже фактически самозарялное оружие.

В той же ЮАР в 80-е годы фирмой Аѕегта было разработано и выпускается нелое семейство боевых ружей «Striker», имеются даже 37- и 40-мм гранатометы аналогичной конструкции. Ружья имеют патронник под боеприпас 12/70 мм. питание осуществляется из барабанного магазина емкостью 12 патронов с пружинным приводом. По заявлению фирмы-изготовителя, подготовленный стрелок может отстрелять весь боекомплект за 3 секунды - это могут быть 192 картечины диаметром 8 мм. Такую плотность огня не может созлать никакой другой вид ручного стрелкового оружия. Варианты ружья имеют различную длину ствола(190, 305 и 457 мм) и складной металлический приклал. Есть версия с длинным стволом и деревянным прикладом.

Американской фирмой Mark Three создано автоматическое ружье компоновки bullpup с барабанным магазином. Так как при ведении автоматического огня магазин быстро опустошается, барабан заменяется другим, предварительно снаряженным. Материал барабана - высокопрочный пластик. В ружье применена схема автоматики с движением ствола вперед после выстрела, он же вращает барабан, взаимодействуя с выступами на его повехности, напоминая этим английский автоматический револьвер Webley-Fossbery 1896 года. В ружье использются патроны 12/70 мм, емкость барабана 10 патронов, длина ствола 525 мм. Масса ружья 4,57 кг, длина 787 мм, темп стрельбы 240 выстрелов в минуту. Серийно эта молель пока не производится.

Интересным вариантом использования помповых ружей является объединение их с автоматическими винтовками. Фирмы Jonatan Arthor Center Inc. и Knight's Armanent Company (США) устанавливают ружье Remington 870 без приклада и пистолетной рукоятки на автоматические винтовки серии AR-15 (М16), аналогично подствольному гранатомету. При стрельбе из ружья в качестве рукоятки используется магазин актоматической винтовки.

Активное создание новых конструкций подтверждает растущий интерес к использовнию глацкоствольных ружей в качестве боевого оружия и оружия самообороны. Их используют элитные подразделения специаз и полиции практически всех государств (SEAL, SWAT в США, Моссад в Израиле, «Витязь» в России и многие другие».

В России правоохранительные органы гладкоствольные ружья пока шиИЖ-81 12-го калибра имеет трубчатый магазин емкостью 4 патрона, ствол длиной 560 мм и весит 2,7 кг. Приклада ружье не имеет, но он может быть установлен взамен пистолетной ружоятся. Разработан вариант этого ружья с отъемным коробчатым магазином енкостью 4 патрона — ИЖ-81К. На международной выставке IWA-96 в Нюриберге было представлено помповое ружье «Байкал» 131 К с селективным питанием, патроны подалогся по выбору из коробчатого или из трубчатого подстводного магазина.

Ружье ТОЗ-194 тоже традиционной конструкции, снабжено магазином емкостью 7 пагронов, имеет ствол длиной 540 мм. Общая длина ружья (без приклада, с пистолетной рукояткой) 805 мм. масса 2,9 кг. Материал цевья и пистолетной рукоятки — пластик. Модель ТОЗ-194 создана на базе охотничьего самозарядного ружья ТОЗ-87 и имеет с ним высокую степень унификации.

Месколько подробнее следует сказать о помповом ружье «Рысь-Ф», разработанном и выпускаемом тульским КБ приборостроения. Это ружье рекзамируется как охотинчие, но с первото же взгляда видно, что проектировалось оно как беоею. Необычная схема перезаружания с подвижным стволом позволила сделать ружье очень компактным и летким. При длине ствола



Масса спарки 9A-91 — РМБ-93 без патронов и глушителя 3,8 кг; столько же весит пистолет-пулемет UZI

роко не используют, отдавая предпочтение пистолегам-пулеметам (ОЦ-02 «Кипарис», ПП-90, ПП-93, «КЕДР», «Клинь, АЕК-919 «Каштан»). Сотрудниками МВД применяется помповый 23-мм карабин КС-23, но это достаточно узкоспециализированное оружие, весащее без патронов 3,85 кг. Отечественные производители уже освоили выпуск ряда моделей, предназначенных явно не для охоты.

Боевой вариант ижевского помпового ружья классической компоновки 680 мм общая длина ружкя со сложенным прикладом весте 809 мм. Ствол имеет циллиндрическую сверловку и резьбу для установки сменных дляных насадок. Расположенный над стволом магазин выещает 7 пагронов. Похожая схема перезаряжания использована на опытном образце помпового ружкя Neostead (ЮАР), но информации о его серийном производстве не имеется.

Окончание на стр. 59



Российское решение проблемы учебно-тренировочного оружия и боеприпасов

Виктор Зеленко, Владимир Королев редакции журнала «Солдат удачи»

Вооружен - это еще не значит опасен. Вот статистика полицейского управления Нью-Йорка: «В 1993 году 5 сотрудников полиции 30 раз стреляли с расстояния около 50 футов (15 м), но нарушителю удалось ускользнуть от них». Другой пример: 4 сотрудника полиции сделали 21 выстрел с расстояния 6.4 — 13.7 м. но нарушитель без видимых признаков ранения скрылся с места происшествия». («Основной инстинкт», «Солдат удачи», 1995, № 6). Психологическая неготовность к стрессу может привести и к неожиданным результатам: газета «Комсомольская правда» сообщала в 1995 г. о самоубийстве милиционера, убившего напавшего на него человека.

Полная реальность огневого контакта на минимальном расстоянии между противниками







Учебно-тренировочные боеприпасы с одноразовой (пластмассовой) и многоразовой (металлической) гильзами и их пули (метящая и резиновая)

Нельзя сказать, что действующие лица из привеаенных примеров не умелистрелять. Дело в психологической готовности к применению личного оружия в стрессовой ситуации и доведении навыков владения оружием до автоматизма в реальных условиях, чего никогда не может дать стрельба в тире.



Следы краски на ткани отчетливо выделяются даже на камуфлированном фоне

Для решения этой проблемы на Западе в последнее время используют различные варианты учебно-тренировочного процесса. Эффективна стрельба из модернизированного табельного оружия с использованием патронов с пластмассовой пулей в условиях, приближенных к реальным. Главным достоинством этих патронов является хорошая кучность, сопоставимая с кучностью боевых, но пластиковая пуля с близкого расстояния легко может убить человека: удельная кинетическая энергия такой пули патрона М862 калибра 5,56 мм составляет 4,74 Дж/мм² при критерии поражаемости человека 0,5 Дж/мм2 (данные ВНИИ судебной экспертизы Минюста РФ).

Стрельба из табельного оружия патронами с разрушающейся пулей, не требующими каких-либо переделок или дополнений, также обеспечивает хороший тренировочный эффект. Но опасность поряжения человека при использовании подобных босприпасов еще выше, чем у пластиковых пуль, что видно из таблицы. Между прочим, пули патронов 9х19 фирмы Delta Defense при уждымой эмертии 8.8 Дж. прошивают

> обычный мягкий бронежилет («Настоящая тренировка с ненастоящим гренировка с новатоящим оружием», «Солдат Удачи», 1996, № 4). Конечно, разрушающиеся пули с их уровнем начальной скорости обладают хорошей кучностью.

Олнако повышенная энергетика патронов с пластиковой и разрушающейся пулями делают их непригодными для использования в специальных играх на поражение с молелированием реальных ситуаций. Использованием же для тренипользованием же для трени-

ровочных целей боевого оружия чревато случайным или умышленно опасным использованием боевых патронов.

Растет популярность тренировок со стрельбой метящими патронами двух разновидностей — Simmunition и Paintballs. В первом случае стреляют пластмассовыми емкостями с красителем из табельного оружия, на котором установлено специальное приспособление. Во втором случае используют желатиновые капсулы, заполненные краской, выстреливаемые из специального пневматического оружия. Об опасности двойного назначения табельного оружия мы уже говорили. Кроме того, стрельба с насалками и без них совсем не одно и то же. При всем этом для разрушения пластмассовой капсулы также необходима достаточно высокая энергия, что вкупе с осколками капсулы повышает степень возможного травматизма. Да и как вырабатывать меткость стрельбы при рассеивании 38.1 см на листанции 7.62 м у пуль FX фирмы Simmunition? А маленький срок их хранения - 1 год - удобен только фирме-производителю.

Специальное пневматическое оружие, сипользующее желатиновые капсулы, значительно отличается от табельного, и при тренировках с ним вырабатывается навык владения им, а не табельным оружием. Надежность оружия, использующего сжатый или сжиженный таз, невелика и резко падает при низких температурах. Говорить же о кучности применительно к желатиновым капсулам вообще не имеет смыслам вообще не имеет смыслам вообще не имеет смыслам вообще не имеет смыслам.

Устройство красящего патрона







Револьвер У-94TC — это тренажерный вариант боевого револьвера У-94 с патронником под патрон КП-32, исключающим установку боевого патрона

Необходимо отметить, что совершенно забыты владельцы газовых патронов, очевидно, считают, что для тренировочных целё достаточно ситиальных патронов. Следуя этой логике, лучшее оружие для тренировом детеми для тренировом детехий путач. Однако недьза забывать, что газовое оружие применяется в стрессовых ситуациях (для того и создано) на дистации, как правило, не превышающей 3 м с необходимостью попадания в лицо, что безусловно требует определенного навыка владелняя им.

В России проблема тренинга лаже сотрудников спецслужб и милиции по старинке решается практически только за счет огневой подготовки в тирах. Таким образом, многомиллионная авмия профессионалов, представителей охранных служб, не говоря уже о владельщах газового оружия, не имеет эффективной подготовки к действиям в реальной обстановке.

Перспектияным для наших условий выпляции решение, предложение Конструкторским бюро приборостроения (КБП). Это револьвер-тренажер У-94ТС калибор 13,3 мм и метящие патроны к нему КП-32. Не забыты и владельцы газовых револьверов — выпускаются учебно-тренировочные патроны ПГ9х22У к газовому револьверу ГР-92.

В основу разработки была положена собственная концепция учебно-тренировочного оружия и босприпасов, включающая требования о том, что учебно-тренировочное оружие внешне, по массово-табаритным характеристикам и по устройству не должно отличаться от табельного.

Оно, не считая газового, должно исключать любую возможность использования каких-либо боеприпасов, кроме специальных, для него предназначенных. Боеприпасы учебно-тренировочного оружия должны обеспечивать кучность и дальность страсьбы, незначительно отличающуюся от кучности табельного оружия. Пуля должна оставлять пятна разных цвегов димаетром, не намного превышающим калибр. Травматическое возлействие пули должно быть минимальным, а защите подлежит только липо. Краситель должен быть не токичным, комогические безопасным, не смываться водой, но отстирываться моющими средствами.

Учебно-тренировочные патроны для газового оружия должны содержать имитационный нетоксичный состав и



Комплект тренажерного револьвера X-94TC и устройство картриджа для боеприпасов

создавать видимое аэрозольное облако по размерам, аналогичное токсичному.

Оружие и боеприпасы должны надежно функционировать в диапазоне температур от +40 до -30°С. Гарантийный срок хранения патронов должен быть не менее 3 лет.

Револьвер У-94ТС — это тренажернай вариант боевого револьвера У-94 с патронником пол патрон КП-32, исключающим установку боевого патрона. Метящая пуля патрона КП-32 массой 3.2 г состоит из 2 частей — пластмассо-



вого поддона и резиновой капсулы. На листанции 25 м обеспечивается кучность стрельбы с поперечником рассеивания 21 см.

Капсула представляет собой цилиндрическое тело со сферическим концом, в центре которой выполнена полость, заполненная краской и закрытая пробкой. При ударе о цель пробка проталкивается в полость, выбрасывая краску. Капсула деформируется о преграду, ограничивая разброс краски, и затем, в силу упругости резины, отскакивает не разрушаясь, оставляя на ткани круглое пятно диаметром 12 - 15 мм. Травматическое воздействие при этом минимально, кроме того возлействие ослабляется за счет упругости капсулы



Несмотря на минимальное травмирующее воздействие капсулы, на тренировках лица стрелков должны быть защищены

Патрон	Масса пули, г	Начальная скорость, м/с	Энергия пули, Дж	Удельная энергия, Дж/мм²
5,96x45 Simmunition	2,33	975	1107	45,6
5,56x45 Federal Cartria qe	1,43	915	599	24,7
9x19 Simmunition	5,51	975	2619	41,2
9x19 Delta Defense	5,38	457	562	8,8
38 Special Simmunition	6.16	365	410	6,45

и выбрасывания вперел жилкости Улельная кинетическая энергия пули — 0,36 Дж/мм². Краска, нахоляшаяся в капсуле, биологически и экологически безвредна и легко отстирывается моющими средствами

Гильзы патрона выпускаются в двух вариантах — одноразовые пластмассовые и металлические для многократного использования.

Патрон нормально функционирует при температуре от +40 до -30°C, жидкость при этом не испаряется и не замерзает. Во избежание выброса краски от случайного нажатия пуля не выступает за верхний срез гильзы.

Использование метящего патрона КП-32 для учебно-тренировочных целей в револьвере У-94ТС позволяет организовывать боевые игры с моделированием реальных ситуаций и требует только защиты лица.

Учебно-тренировочный патрон ПГ9х22У по своей конструкции отлича-

> ется от газового патрона ПГ9х22 только составом порошкообразной рецептуры. Имитационная рецептура ИПР-2 представляет собой мелкодисперсный белый порошок, физиологически и экологически безвредный. По диспер

сности, насыпному весу и агрегатируемости рецептура близко соответствует составу SC, благодаря чему хорошо имитируется внутренняя баллистика и характер диспергирования токсичного продукта. Для лучшей визуальной оценки в ренептуру лобавляется краситель. Используется патрон с револьвером ГР-92.

Эксплуатационные свойства патрона ПГ9х22У в сочетании с высокой належностью револьвера ГР-92 (настрел на отказ не менее 3000 выстрелов) позволяют без ограничений имитировать любые ситуации применения газового оружия.

Таким образом, учебно-тренировочное оружие и боеприпасы КБП дают возможность вырабатывать навыки владения боевым, служебным и гражданским личным оружием в ситуациях предельно имитирующих реальные условия, с наглядной фиксацией результатов и минимально возможным травмирующим действием.

Превосходя зарубежные аналоги. либо являясь уникальными, они в тоже время доступны широкому кругу потребителей оружия, безотказно функционируют в различных климатических условиях, характерных для России,

Конечно. револьвер-тренажер У-94ТС не лоджен попадать под ограничения инструкции МВД России о порядке лицензирования и осуществления органами внутренних дел контроля за частной детективной и охранной деятельностью, ограничивающей количество приобретения боевого оружия в зависимости от численности охранных служб. 💌



ТЕЛ. (095)928 - 39 - 55 с 11.00 до 15.00

СПЕЦОДЕЖДА СНАРЯЖЕНИЕ из США **3AKA3**

ОПТОМ В РОЗНИЦУ

АСТОЯЩИЕ ВЕЩИ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН

«Рембо-III» — это еще не признак хорошего тона

Вячеслав Армеменко

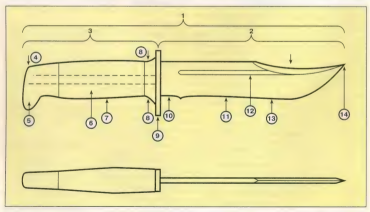
Мои одиннадцатилетние наблюдения за ассортиментом изъятий привели у неутещительному выволу об утере постсоветским обществом критерия выбора ножа. Еще до вторжения на рынок СНГ многочисленных дальневосточных «из-под пальм» поделок, западные вкусы в самых уродливых их проявлениях (со страниц дешевых каталогов) проникли в места заключения и доконали отечественную традицию. Поэтому сейчас приходится говорить о ножах иностранного производства и различных культурных традиций.

Чем нало руководствоваться при выборе ножа? В первую очерель следует правильно сформулировать свои требования.

Существует стойкое и опасное заблуждение, что реальное оружие должно соответствовать нашим прелставлениям о нем. Прежде всего, это касается концепции ножа. Складной нож с фиксатором лезвия с трудом приживается у потребителя. Почемуто отдают предпочтение либо грозным на вид жабоколам, либо не менее угрожающим бегункам (пружинным ножам). Согласно опросу, отталкивает в основном малая длина клинка складных ножей. Не только измерители ладонью, но и знатоки при этом как-то упускают из виду,

что уже ножи итальянских боевых пловцов и немецких парашютистов имели клинки всего в 100 мм.

Ллина клинка боевого ножа имеет тенленцию к уменьшению. В 1914 1918 годах она составляла 180 — 220 мм, в 1939 — 1945 — 150 — 180 мм. Сейчас — 100 — 150 мм. Причин несколько. Во-первых, изменились условия ношения. Одно дело - носить нож в сапоге и за отворотом шинели, совсем другое - в ботинке и цивильной одежде. Во-вторых, по мере урбанизации человек теряет навык обращения со многими орудиями, в том числе с ножом. Утрачивается то «Fingerspitzengefuhl» (непереводимая с немецкого игра слов: чувство такта и одновременно чувстви-



- 1 попоса 2 - клинок 3 - хвостовик
- 4 патка - навершие 6 — черенок
- 7 брюшко рукояти 8 — боевые упоры и нижнее кольцо
- 9 перекрестие 10 — порог 11 — лезвие
- 12 долы 13 — заточка скоса 14 — острие

тельность пальцев), которое позволяет опіушать оружие прододжением руки. Сейчас разве что на Кубани и на Лону остались люди, способные управляться с длинными ножами и кинжалами. А вель удары при забое скота (на Дону - сквозной в шею) сравнительно просты.

Хотя в основе спроса на большие ножи лежит прежде всего кинематограф.

Когла Сильвестр Сталлоне, признанный коллекционер ножей, на распродаже в Лос-Анджелесе столкнулся с мастером из Арканзаса Джеймсом Б. Ли, из их сотрудничества возник не только прекрасный реквизит для фильма «Первая кровь», но и новый тип ножа, так называемый «Survival Knife», Кстати, это был первый подлинный нож, использовавшийся при съемках фильмов, ранее Голливул удовлетворялся муляжами. Мода на него оказалась так сильна, что компоновку «Survival» переняли даже армейские ножи, в том числе лучшие: «Glock», «Adventure Combat Knife».

Олнако нож лля «Рембо-III» выглядел еще ужаснее. И именно подобные секачи приходится наблюдать в лапах отечественных «джентльменов удачи». Может, оно и к лучшему. По крайней мере, никого не зарежут. Как сказал олин не лишенный юмора крупный милицейский чин: «Раньше были хулиганы, а теперь, говорят, бандиты». Существует милый каламбур о понятии «криминального оружия» - то есть такого, убить которым нельзя, но посадить за которое можно.

Качество ножа определяется, главным образом, сталью. К сожалению, и здесь имеют место всевозможные спекуляции на предмет «булатов». Не входя в подробности, следует знать, что благодаря совершенству технологии, клинки качественных ножей запалного производства всегда булут превосходить кустарные отечественные. Да, мы имеем аналогичные стали 40Х13 (420), 9Х18 (4408), ШХ15 (Л2), но не имеем ни вакуумных печей, ни охладителей на жидком азоте. Ввилу низкого солержания углерола (до 0,65%) и простоты термообработки твердость клинка большинства ножей «среднего разбора» не превышает 55 HRC. А у всевозможных «мечей» и кинжалов она едва достигает 40 HRC. что вполне объяснимо потребностью обеспечить достаточную для «фехтования» упругость клинка. Многие де-

шевые ножи производства США и третьего мира вообще изготавливаются из полос отслуживших свой срок пил. Не отличаются поверхностной тверлостью и клинки скандинавских ножей из трехслойной стали местного производства, лишь их сердцевина изготовлена из высокоуглеродистой стали. Такая конструкция придает скандинавским клинкам гибкость, свойственную и русской традиции.

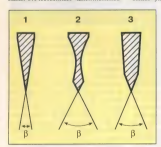
К сожалению, я не могу порекомендовать проверять упругость зажатого в тиски клинка на предмет достижения им угла отклонения от вертикальной оси в 30 градусов. Чужой нож ломать вам не далут, а свой жалко.

Сама по себе малая тверлость отнюль не означает, что такой клинок, например, перед продажей, нельзя заточить до бритвенной остроты. Однако его лезвие не булет лержать заточку достаточно долго. В условиях СНГ мягкие клинки имеют и то преимущество, что их можно точить на камнях местного производства и не имея достаточной квалификации.

Рубить гвозди (реально медную проволоку) с успехом могут лишь клинки из высокоутлеродистой стали, подвергнутой усложненной термообработке. Твердость их клинков составляет 61 - 63 НКС. Ножи солидных фирм, например, «Puma», имеют на клинке показатель твердости. Следует ожидать, что он появится на лешевых ножах. Впрочем, этот показатель, как и маркировка стали «440» на ножах дальневосточного производства ничего не гарантирует.

Не следует поверять и легендам о чудесных свойствах литого и сварочного булатов. Мола на ламасскую сталь на Запале привела к распространению декоративных клинков сварочного булата с содержанием углерода до 0,6%. Содержание углерода в специальных порошковых сталях достигает 1.7 - 2.2%, что делает их заменителем классического литого булата (при стоимости в 10 раз высшей, чем у высококачественной обычной стали). Ясно, что такие булаты в СНГ недоступны. На рынке следует ожидать лишь декоративные поделки, и раньше фабриковавшиеся в Золингене.

«Стремность» предложения порождает и не менее варварские приемы проверки качества. Бреют волосы, режут ногти, даже вонзают заготовки в луковицу на предмет изучения пленки окисла. Некий мастер, помнится, зарывал свои изделия в навоз, чтобы таким образом подвергнуть их азотации. Путь неплохой, если бы он их еще и не выкапывал.



Основные сечения клинков: 1 — клин; 2 — клин с подводкой; 3 — двойной клин

ТЕРМИНОЛОГИЯ

Стороны (направления) условно определяются в положении, когда оружие находится в ножнах на левом боку владельца (лезвием к противнику: шашка носится в обратном положении — лезвием к себе). Верх — к навершию, низ — к острию. Наружная сторона (терция) обращена наружу от бока владельца, т. е. находится справа, когда оружие взято в правую руку, и обращено острием к противнику. Внутренняя сторона (кварта) — обращена к боку владельца — находится в боевом положении слева. При изменении положения оружия названия сторон сохраняются.

Путь изучения каталогов и штудирования фирменных клейм также не принесет ожидаемого результата. Все равно придется выбирать лучшее из худшего, то есть можно и вовсе не выбирать. Речь может идти скорее о выборе стиля, о «хорошем тоне».

Однако как отличить качественный нож от дешевой подделки? Кажлое изделие «высокого разбора» имеет массу подражаний весьма низкого качества. Например, если оригинальный кинжал FS-Commando (новодел) стоит 300 - 400 ДМ, его подделки продаются в 10 раз дешевле. Даже дешевый (100 — 150 ДМ) Ka-Ват — уставной боевой нож в армиях США и Израиля - имеет двойника ценой в 20 - 40 ДМ. Излишне объяснять, что в СНГ попадают именно поллелки.

Избежать разочарования возможно лишь одним путем: приобретая ножи скандинавского производства. Финский кузнец lisakki Jarvenpaa был поставшиком двора еще Его Императорского Величества Александра II. Ножи производства Финляндии (Marttini), Норвегии (Helle), Швеции (Elka) дешевы настолько, что их ввозят. Они имеют прекрасный баланс, весьма качественную сталь. У финнов и норвежцев она несколько мягковата, около 0,6% углерода. Согласно местным традициям, нож должен точиться о любые камни, а не только о специальные сорта минералов. Шведы часто употребляют твердейшую углеродистую сталь, склонную ввиду высокого содержания углерода к коррозии.

Люлям состоятельным и «выездным» следует посоветовать ножи немецкой фирмы «Puma» моделей «Coguar», «Wildtoter», «White Hunter», «Trail Guide». Я сам вилел ножи этой фирмы, которым по 30 лет и ими все это время разделывают оленей. Фирма действительно отвечает за гарантию в три поколения. Конечно, стоит «Рита» от 200 ДМ, хорошая (по немецким понятиям) от 300 и выше.

Хороши и сравнительно недороги ножи испанского производства «Nieto». Среди них следует отдать предпочтение изделиям, выполненным в средиземноморском стиле, но не полражаниям среднееевропейскому типу. Прекрасны (и наиболее близки к классической российской уголовной традиции) ножи из Франции. Увы, они есть лишь на ее рынке.

Из ножей производства США слелует отметить все молели фирмы «Виск», имеющие там, но не в Европе весьма умеренную цену в 40 -60 лолл.

Выбор изделия солидной фирмы позволяет избежать всяческих ухишрений и тестов при покупке.

Однозначно следует избегать ножей экзотического и угрожающего вида. После «Конана-варвара» и подобных фильмов в стиле ненаучной фантастики на Запале сложилось целое течение романтиков, для которых и предназначены подобные излелия. Так же не слелует покупать ножи в японском стиле. Все они в фиксаторами клинка. В Германии холодным оружием считаются ножи с клинком длиннее 85 мм. с соотношением длины клинка к ширине в спелней его части более чем 100 к 15 и клиновилного сечения, так же как двулезвийные и пружинные. Во всех штатах США, кроме Орегона, запрешено ношение пружинных ножей. Во многих скрытое ношение ножа с клинком больше 76 мм расценивается как криминальный умысел.

Не следует забывать, что и в отечественной криминалистике отнесение того или иного предмета к холодному оружию происходит не по комплексу признаков, а по наличию одного из них или общему впечатлению. Например, клинок длиннее 100 мм или толие 3 мм, или с заточкой скоса (двудезвийный), или с боевым упором... Поэтому складные ножи (согласно отечественной милицейской формулировке «нож перочинный заводского изготовления») в vcловиях как СНГ, так и остального мира всегда предпочтительнее. Кста-



самом лучшем случае, испанского производства. В самой Японии кинжал танто запрещен к изготовлению. В Стране восходящего солнца даже якудза вынуждены удовлетворяться заточенными линейками (чтобы «пописать») или заточками (чтобы заколоть). При этом, как и у нас, оружие оборачивали газеткой.

Поскольку в России ношение холодного оружия все еще остается преступлением, следует предостеречь покупателей от увлечения нескладными ножами. Кстати, подобные запреты в мире не являются исключением. В Испании, на полине навахи, запрещены складные ножи с ти, именно их рекомендуют на курсах выживания такие специалисты. как All Mar, бывший «зеленый берет», а ныне известный дизайнер-ножевшик

В СНГ доступны, прежде всего. отличные чешские ножи «Braconier» с различным набором принадлежностей. Они легко различимы, благодаря надписи «Мікоу» в овале на пороге (ступленной части клинка у Швейцарские корня). «Officiersmesser» имеют лишь один недостаток - малые размеры. К сожалению, в СНГ расплодилась масса поллельных ножей «Viktorinox» лальневосточного производства. Их можно отличить по фирменным обозначениям на клинках, исполненным штампом или накаткой — все налписи и клейма на качественных ножах исполняются травлением.

Прекрасны складные ножи фирмы «Виск». В США это слово лавно обозначает складной нож «Рита» предлагает великолепную коллекцию складных ножей «Prince», «Duke», «Game Warden». Вершиной ее являются, конечно, охотничьи ножи «Special». Дизайнеры оберформейстер Фреверт и граф Ольгерд фон Куявский.

лишь во Франции и Италии. Именно оттуда их развозят в карманах юные туристы из других менее демократических стран. К сожалению, в Италии покупают для СНГ лишь подделки пружинных стилетов по 18 000 — 22 000 лир (в ценах 1993 г.). Настоя-

щие стилеты стоят около 60 000 лир и продаются прежде всего



Увы, большинство складных ножей, предлагаемых в СНГ, стоит в розничной торговле на Запале 10 ДМ или USD. Маркировка «440 Staniless» на их клинках означает совсем другой тип стали с содержанием углерода всего 0.4 - 0.5%. Имеется в виду 440А, а не 440В или 440С. Как и отечественная 40Х13, такая сталь не держит заточку.

Среди дешевых складных ножей следует отдавать предпочтение классическим формам (накладки рукояти из цветного металла и дерева). Экзотика свидетельствует о дурном вкусе. Хороший «push-dagger» — нож-кулачник с поперечной рукоятью для нанесения боксерских ударов — в СНГ недоступен. Кстати, в уголовном мире его всегда и успешно заменяла взятая в кулак опасная бритва.

Отдельно следует сказать о пружинных ножах. В Европе они есть

магазинах Венеции, так как это изделия локального кустарного промысла. За скромную сумму в 40 баксов (в ценах 1993 г.), посетив Венецию, вы приобретете прекрасный стилет с мощным клинком, долговечной пружиной и рукоятью оленьего рога. Увы, длина клинка их ловольно велика, от 150 до 200 мм. Noblesse oblige.

В отличие от итальянских стилетов навахи вывелись все. Сейчас для туристов их изготовляют путем переточки неменких ножей по 10 ЛМ. Туристической поллелкой являются и корсиканские ножи кровной мести. Пастухи и бандиты соседней Сарлинии используют обычные склалные ножи кустарного производства или ширпотребовские стилеты. В от-

личие от СНГ, в Италии всегда можно купить новый.

Я сознательно не приводил иных характеристик ножа, например крутизны заточки, расположения центра тяжести, изгиба лезвия. В фабричных ножах эти требования более или менее соблюдаются. Кустарное изготовление холодного оружия и требования к нему требуют отдельного разговора.

Поскольку здесь мы вступаем в противоречие с уголовным кодексом, рассмотрим нож в качестве хирургического инструмента (нож ампутационный ГОСТ 19126 — 73).

Основными показателями, обеспечивающими режущие (колющие) свойства ножа, являются твердость и угол заточки лезвия. Твердость поверхности клинка по Роквеллу должна составлять HRC 58 - 62. Измерять ее можно лишь при использовании специального оборудования, определяющего глубину вдавливания алмазной пирамилки при приложении силы в 1471 ньютона. Минимальный показатель НВС для ножей составляет 55.

Угол заточки образуется двумя плоскостями, создающими режущую кромку. Для ножей он определен в 25 градусов с допуском +/-5 градусов с соответствующим допуском. Чем больше протягивание лезвия вдоль линии разреза, тем круче может быть угол заточки.

Несколько слов о технике затачивания ножей. В мире существуют две основные группы природных мине-



ралов, служащие для чистовой доводки режущей кромки: немецкие из Гарца и американские из Арканзаса. Первые точат на воде, вторые - на минеральном масле. Таким образом, искусственные камни ввиду их большей твердости и крупнозернистости применяют лишь для черновой обработки (облирки). В СНГ тралиционно для правки лезвия служил алмазный круг. При использовании плоских камней доводку осуществляют на мыльной пене. Формирование режуных бритв. Его не следует путать с подобным сечением клинков холодного оружия. Клинок большинства современных ножей с сечением «клин с подводкой» сохраняет толшину лезвия от основания поверхности заточки к спинке на 25 -30% ширины. Такой клинок улобен для тонких надрезов. В меру углубвечает сечению длинноклинкового хололного оружия. Значительные отличия имеют од-

но- и двулезвинные клинки. Кинжады европейского типа фактически пригодны лишь для нанесения уколов. Форма их рукояти ограничивает свободу руки, переложение большого пальца за перекрестие возможно лишь на рикассу, в положение «клинок планима»

К настоящему времени поставщиком ножей для армии США является фирма «Camillus». Новое поколение этих ножей базируется на старых, проверенных образцах USM4, USNM2 (Ka-Bar), к которым добавлены ножи для авиации, водолазов, боевых пловцов. Клинки их изготовлены из высокоуглеролистой стали 1095 и покрыты эпоксидной антирефлексионной пленкой. Рукояти из полимерного материала Kraton, который даже будучи мокрым и жирным не скользит в руке. Как и все военное оружие, ножи «Camillus» изготовлены более с учетом экономических, чем эргономических требований. На гражданском рынке армейские ножи присутствуют в ограниченном количестве. Согласно рекламе «Hege»: «По мере поступления и по одному ножу в одни руки». Чаще их заменяют полувоенные и памятные новоделы, списанные неликвиды, просто подделки.

Расположение острия, выгиб лезвия, размещение центра тяжести играют основную роль, определяющую КПЛ ножа. Лаже хорошо заточенный нож не будет легко резать, колоть, если он неправильно скомпонован. В



щей кромки следует производить опирая клинок на подкладку, например, монету. Нашим предкам удавалось делать это на весу, удерживая саблю обеими руками и сидя по-турецки, положив оселок на бедро.

Сечение клинка также зависит от функций ножа. Наблюдаемые на современных, особенно кустарного изготовления ножах, долы различного сечения имеют скорее рудиментарный характер. Ранее в холодном оружии они служили уменьшению массы клинка, а также увеличению поперечной жесткости. В охотничьих тесаках долы (нем. Blutrinnen) служили скорейшему обескровливанию добиваемой дичи при нанесении удара в грудину. Поскольку оружие не вынималось из раны, лолы были необходимы. Искаженное представление об этой функции дол сохранилось в русском обиходном названии «кровосток».

Функционально существующие сечения ножевых клинков можно разделить на три основные группы. Клин-ножи с лезвием такого типа рассекают мягкие ткани подобно тому, как колун рассекает полено. Клин с подводкой - подобное сечение клинка было позаимствовано у хирургических инструментов и опасления в мягкие ткани нож булет клинить, особенно при нанесении рубленых ран. Им можно лишь «писать» наносить поверхностные порезы, как это обычно и делают опасной бритвой. В больщинстве боевых ножей применяется третий тип сечения - лвойной клин. Такие ножи многофункциональны, имеют большую поперечную жесткость. Конечно, они менее пригодны для нарезания рыбного филе, однако их сечение от-



случае, когда ось проходит через середину рукояти, а лезвие ей параллельно, руке приходится совершать дополнительные усилия, погружая нож. В то время как клинок с вогнутым лезвием режет «сам». Так же я не являюсь сторонником ножей. имеющих скос спинки к острию шучку на жаргоне. Теоретически, в охотничьих ножах, сужение клинка в области острия (нижней трети), как и заточка скоса, при общей массивности универсального колюще-режуще-рубящего оружия должно служить нанесению широких зияющих ран, ведущих к истечению подрезанного зверя кровью. Полобное решение было известно и в европейских (хорватских) ножах и саблях XVIII в. Однако, по миру оно распространилось из США. Клинки такой формы имеют название «бове» по имени известного фехтовальшика на ножах и техасского патриота Джима Бове. Наличие скоса сокращает длину луги лезвия в нижней трети клинка. Таким ножом хуже наносить порезы. Заточка скоса отнюль не компенсирует этот недостаток. При практическом применении ножа укол куда как более редок, чем порез.

Сама острота лезвия проверяется способностью ножа на весу резать кожу, листок тонкой бумаги, буханку свежего хлеба. Не ломает хлеб на ве су — значит острый. Острие должно прокалывать натянутую например, на чашку кожу без хлопка, мягко.

Вопрос баланса ножа остается объективно наиболее спорным. Мне известны горячие алепты как тяжелой, так и легкой рукояти, равно добивающиеся высоких результатов. Независимо от расположения центр тяжести должен быть легко управляемым, чего не бывает, например, в большинстве охотничьих ножей кустарного изготовления, имеющих массивные навершия. Такой нож выражено тянет назад, в то время как правильно сбалансированный нож должен клевать носом. Пресловутая точка равновесия в месте соединения клинка и рукояти также лишь отчасти указывает на хороший баланс. Традиционные русские финки, при их массивных перекрестиях и навершиях, отличались посалистостью (если использовать этот охотничий термин), имели малую инерцию ладони и сужение у верхнего и нижнего опорных колец. Современные рукояти, даже имеющие вырезы под пальцы, не столь удачны, они лишь сковывают подвижность руки. Ножи большинства традиционных культур не имеют перекрестий, особенно со стороны спинки. При сильных уларах упор может осуществляться пяткой в центр ладони.

Также имеет значение и материал рукояти. Наиболее предпочтительным остается дерево. Рог далеко не всегда можно правильно обработать. Сплошной роговой черенок (чаше из отростка рога), который встречается у массивных секачей кустарного изготовления, отягощает руку при работе. Много говорят о коже. Наборные кожаные рукояти были свойственны охотничьим и боевым ножам американского, реже европейского производства, до массового распространения упругих пластмасс или маслостойких резин. Упругая рукоять из нескользящего материала имеет смысл в оружии, рассчитанном на нанесение сильных ударов. Она гасит отдачу (в рукоять).

Ножны отечественного промыслового, а также скандинаекого образца — жесткие, в которых нож угоплен по середину руковти, также имеют преимущество над мяткими европейскими с ремешками для фиксации. Подобные ножны следуст незамедлительно менять на кустарные.

Остается лишь посетовать, что русские ножи в России становятся криминальным раритетом. ♥

Журнал благодарит магазин «Кольчуга» за образиы предоставленные для фотосъемки

Лучшие среди равных

Окончание. Начало на стр. 45

Самовзводный ударно-спусковой механизм «Раси-Ф» (с относительно длинным и тяжелым спуском) как нельзя лучше подходит для ружей, применяемых силовыми структурами и гражданами для самообороны, — ружье можно держать с патроном в патроннике и с выключенным предовранителем без риска случайного выстрела (аналогично револьверам). Вариант этого ружья со стволом динио 540 мм при общей длине 670 мм несомненно был бы подезен сотрудникам российских (а возможно и зарубежных) силовых министерства.

Среди серийно производимых российских ружей следует еще упомянуть самозарядное ружеь АО ИЖМАШ «Сайта-20С», иногда именуемое почему-то «гладкоствольным карабином». Оно вряд ин будет использоваться профессионалами (20-й калифо и только самозарядная работа не соответствуют общим тенденциям развития боевых ружей), но вполне может стать, достаточно эффективным оружемс самообороны. «Сайта-20С» весит 3.4 кг, имеет ствол длиной 570 мм, длину со сложенным прикладом 810 мм, отъемный коробчатый матазин емкостью 4 патроны. Патронник позволяет использовать боеприпасы «Магнум» с длиной гильзы 76 мм. Ружье миеет отдичный складной пластиковый приклад, унаследованный от дальних родственников — автоматов Калашникова последних моделей. Этот обзор современных конструкций гладкоствольных ружей, а также ряд не вошедших в него современных моделей (SPAS I6, Neostead, комбинированный гладкоствольнонарезной опытный образец фирмы SAM Inc. и другие) показывают, что интерес к боевому гладкоствольному оружим растет, предпринимаются многочисленные попытки его совершенствования. Заметен рост интереса к ружкам и в России — в соответствии с действущим законодательством, существенно ограничивающим оборот нарезного оружия, гладкоствольные ружки — единственное эффективное оружие самообороны, доступное больщинется часеления. Я



ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАЧИНАЕТСЯ убойна практически все пули ни во с пули

Владимир Старов

Γοворить об эффективности воздействия оружия по противнику у нас было как-то не принято в открытой печати. По зверю - другое дело. Действительно, серьезный охотник не может (не должен!) пойти на опасного, крупного зверя, не представляя себе четко последствия, а точнее эффективность своих выстрелов, поэтому в немногочисленных специальных изданиях, в охотничьей среде эта тема все же не забывалась. В «Соллате удачи» наметился профессиональный разговор об использовании огнестрельного оружия. Возможно, специа-

листам будет интересен охотничий опыт.

Сеголня в магазинах появляются новые образцы ружей эффектные, скорострельные, любого калибра, но... как не было, так и нет патрона по крупному зверю (кабану, лосю, медведю).

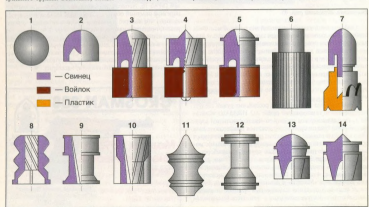
Трехлинейный Мосинский патрон 7.62х53, несмотря на приличную мошность - 360 кгм и пулю с мягкой головкой, редко с одного выстрела кладет зверя на месте. О патроне 7.62х39 и говорить не приходится, несмотря на все старания оружейников приспособить его к охоте по крупному зверю. И потому самым надежным оружием по опасному зверю можно считать двустволку, которая на короткой дистанции наибо-

привычно удобна. Но далее 35 метров

что не попалают и имеют небольшую убойность: так как все свинцовые пули для дробовиков создавались в прошлом веке пол лымный порох, то при бездымном порохе они перестали нормально работать. Дело в том, что в отличие от мягкой характеристики горения дымного пороха, нитропорохи дают резкий скачок давления в 50 мм от казенного среза ствола, то есть еще в гильзе, и потому свинец спрессовывается по длине, пуля теряет свои аэролинамические формы. Фактически применение порохов со скоростью горения большей чем у «Сокола» лелает невозможным использование любых свинцовых пуль.

Охотники начали использовать твердые материалы: латунь, бронзу, сталь, твердый свинец, но все они не позволяют сделать пули нормального веса: 36 — 40 г для 12-го калибра, поскольку требуют специальных контейне-

1— шаровая (круглая) пуля; 2— пуля Нейсслера; 3— пуля Якана; 4— пуля Бреннеке; 5— пуля Ширинского-Щихматова; 6— пуля Вицлебена; 7— пуля Полева; 8— «Ротокс» Родда; 9 — «Идеал» Штендбаха; 10 — пуля Майера; 11 — «Цеппелин»; 12 — «Блондо»; 13 — «Люберчанка»; 14 — «Люберчанка» короткобойная



ров, чтобы не изуродовать стволы, что повышает стоимость патрона и ухудшает точность сгрельбы. Все пыжи, прокладки и контейнеры мешают пуле при вылете из ствола: передние пыжи и прокладки от встречного потока воздуха тормозят пулю и ударяют ее по головке, а задине давят на нее и мнут ее и квосты-стабилизаторы в стволе, быот по ней, выйля из ствола.

Контейнеры, несимметрично раскрываясь, так же заставляют пулю кувыркаться при воздействии газовой струи до 1,5 м от дульного среза ствола. Смятые и погнутые хвостовики стрелочных пуль (Якана, Бреннеке) сильно отклоняют их от цели.

Необходимо еще отметить, что созданное нацими оружейниками универсальное ружье (гильза 12-го калибра, вес ружья 16-го калибра, вес снаряда патрона 20-го калибра) еще более осложнило охотнику встречу с опасным зверем.

А ведь уже накоплен значительный оп опостоя использования пули, названной окотоведом МООИР В. Лукиным «Плоберчанка». Ей давно торгуют предприимчивые дельцы у охотничних магазинов. К сожалению, не всегда правильно соблюдая параметры своих изделий, они дискредитируют саму идею весьма эффективной пули.

С 1854 г. прекрасно работала в шомпольных ружьях и в казнозарядных цилиндрах пуля Нейсслера, но она стала разлувать появившиеся чоки. Появились се молфикации: Кязна, Бреннеке, Ширинского-Шихматова, а далее пошли стрелочные, турбинные... И в конце концов все последующие пули потерали свое главное качество — способность остановить опасното зверя.

«Полушарная» пуля Нейсслера представляла круглую пулю с полукалиберной цилиндрической юбкой, которая пороховыми газами расширялась и плотно прилегала к стенкам глалкого и нарезного ствола и потому с тем же зарядом пороха летала в три раза дальше и точнее, чем круглая. «Люберчанка» имеет круглую головку и сужающуюся к концу юбку. Диаметр головки меньше диаметра самого сильного чока на 0.3 - 0.6 мм. На головке в самой широкой части два компрессионных центрирующих пояска лиаметром 19 мм для 12-го кал. с расстоянием 6 мм между ними. От нижнего пояска влоль до конца юбки расположены 4 продольных ребра, не дающих перекашиваться пуле в гильзе и стволе. Ширина ребер и поясков 1,5 мм, пояски немного конусные для дучшей заливки свиниа. Длина пули 21 мм. За счет изменения объема конусной внутренней полости юбки полбилается измый вес пули

С 1984 г. эта пуля превосходно бьет лосей, кабанов и медведей в Московской, Калужской, Новгородской и Архангельской губерниях. Особенно понравилась она архангельским договорникам, которые быот лося на вырубках до 150 м из пристрелянного ствола. Из хорошего нижнего ствола на 120 м пуля укладывается в круг 100 мм.

Заряжается пуля весом 35 г только в пластиковую гильзу на порох «Сокол» 2.3 г без прокладок и пыжей. Пулю помешают навойником до полгильзы. гильза с навойником переворачивается вверх капсюлем. Навойник вертикально упирается в стол. гильза встряхивается, чтобы порох засыпался в юбку пули и между стенками гильзы. Ладонью досылают гильзу до упора на навойнике. Завальцовывать дульце гильзы стоит только для самозарядных или помповых ружей, но первый патрон в стволе лучше не закручивать, он бьет точнее. Пустое пространство гильзы ничем не заполнять и гильзу не обрезать. 💌

КАК ВЫБРАТЬ РУЖЬЕ

Небольшое продолжение

В. Артеменко Н. Подзерник

Обсуждение статьи «Как выбрать ружье» («Солдат удачи», 1996, №2) среди стрелков-спортсменов, охотников и любителей оружия позволило авторам получить возможность детально ознакомиться с ружьями ИЖ-81 и «Valtro». Последние использовались при захвате заложников на борту парома «Аврасия». В криминальных кругах «Valtro» получили распространение во многом благодаря отъемному коробчатому магазину и откидному прикладу, что позволяет злоумышленникам возить оружие при себе в машине лишь «слегка» нарушая правила пользования. Источником поступления этого итальянского оружия на рынки служит в основном Франция.

Однако боевые качества «Valtro» остаются весьма низкими. Отсутствует запирание канала ствола как таковое, затвор лишь подпирается сзади качающейся личинкой. Неоправдано велик ход цевья при перезарядке, причем создается угроза неполного досылания патрона, чреватая ввицу отсутствия автоматического предохранителя преждевременным выстрелом. Неогражда упования на то, что при угрозе его можно будет своевременно вставить, совершенно безосновательны.

Напротив, ИЖ-81 производит весьма благоприятное впечатление. Ствольная коробка стальная, запирание канала ствола, цевье, охватываюшее ствол с боков. К сожалению, конструкция затвора предполагает использование лишь одной штанги, передающей усилие, также недостаточно велико эксплуатационное давление 550 МПа против 650-700 МПа в двуствольных ружьях более раннего производства. Последнее можно объяснить применением патронов заводского снаряжения, при том, что даже в оружии 17/76 применяют импортные патроны 12/70 и даже 12/67.

У нас сложилось впечатление, что дешевое оружие относится к кал. 12/76 «Магнум» исключительно номи-

нально. Даже применение «минометного» капсколя (Жевело-Мощный) в ружьях «Мачетіск» чревято чрезмерной отдачей и подутиями канала ствола. Отечественное ТОЗ-БМ переносит «минометный» капсколь совершенно безболезненно. Следует пояснить, что более сильный импульс воспламенения ускоряет сгорание порохового заряда и увеличивает давление. Что говорить, нам показывали ствол кал. 12/76, клеймо пробы интропорохом на котором проявилось на его внутренией поверхности!

Мнение о боевой пригодности самозарядных ружей «Браунинг» и МЦ 21-12 также вызвало полемику. Полагаясь исключительно на охотничий опыт, мы не учли, что при стрельбе «с бедра» (без упора в плечо), оружие с длинным ходом ствола не получает должного прогиводействия для действия автоматики: при легком снаряде в 28 грамм (пуля) затвор отходит едва до половиных

Выражаем свою признательность рецензентам: век живи — век учись. ▼



Евгений Рассказов Фото автора

Продолжая тему, начатую в предыдик момерах журнала «Солдат удачи», остановимся на элементах снаражения, которые порой играют важную роль в критических ситуациях. Это в первую очередь так называемые патрульные ранцы, или, по американской терминологии, «раtrol day раск» (дневные патрульные ранцы).

Это ранцевые мешки и снаряжение, обеспечивающие дневные переходы, короткие ночные передвижения, а также ведение боевых действий и специальных операций, включая и те, что проводятся органами охраны правопорядка.

Я полностью согласен с мнением Сергея Козлова, высказанным в статье «Какой спецназ нужен России?» («Солдат удачи», 1995, №7). Ранец РД54 действительно морально устарел и давно нуждается в замене. Однако за время своего войскового использования он дал ответы на многие вопросы по применению и использованию тактического снаряжения. На его базе в войсках, в частности, во время войны в Афганистане, было создано великое множество различных модификаций, что называется «под бойца». Кроме того, он значительно удобнее общевойскового «сидора» и уж тем более удобнее боевого рюкзака, представленного в 1993 г.

Но, думаю, Сергей Козлов согласится, что у РД54 есть и некоторые достоинства, которые были учтены при разработке и серийном производстве нового патрульного ранца и его модификаций, некоторые из которых описываются ниже.

Кроме того, я преследую и своего рода «патриотическу» испъл показата широкому кругу людей, что специальное спаряжение и тактическая экипировая присутствуют не только в ССН ВМС США («Солдат удачи», 1995, №4), но и в наших Вооруженных Силах. Жаль, что в силу отсутствия информации тактог рода снаряжение неизвестно на местах. Только «Солдат удачи» регулярию пишет на эту тему и тем, как мие кажется, сильно помогат делу.

Старое и новое

Предлагаемый вниманию читателей вариант патрульного ранца базируется на общем стилистическом решении РДС4, но включает около 50 новшеств. Все эти новшества имеют свою историю и логическое подкрепление в различных боевых ситуациях. Кроме этого, до выработки окончательного натурного решения было проведено математическое моделирование его конструкции с учетом различного рода динамических воздействий и эргономических сособенностей.

Это уже нечто большее, чем просто объем с внутренним каркасом. В его спинную часть встроены формованые элементы с мягкой подбивкой из синтетических материалов. Мягкая подбивка состоит из трех вертикальных элементов и обеспечивает защиту позвоночного столба с трех сторон. Непосредственно зоны позвоночника ранец не касается.

Кроме этого, еще два боковых вертикальных элемента препятствуют боковому смещению ранца — ерзанию.

Вертикальные «сосиски» соединены между собой в трех, разнесенных по вертикали местах, чем достигается лучшее облегание могучих спин наших воинов. В нижней части выполнен небольшей поясничный валик, который незаменим при использовании ранца без набедренного ремия.

«Скелет» спинной части выполнен из негорюсего пластика, армированного удледнаетиком и обернуюто пористым синтегическим материалом, который не горит открытым отнем и не выделяет токсичных газов при нагревании. Это особенно важно при выполнении задач в закрытых помещениях или на застроенной городской территории, где возможны больщие пожары.

«Скелет» является нежесткой конструкцией, стойкой к ударным нагрузкам, что обусловлено требованиями сброса с высоты до 10 метров (вертолет, катер, крыша дома). На крайних нижних поверхностях «скелета», который встроен в ранец и является его несущим элементом, находятся узлы крепления набедренного ремня и нижних строп плечевых семней. Пои нижних строп плечевых семней. Пои снятом набелренном ремне вся нагрузка приходится на плечевой пояс и позвоночный столб. Как плечевые ремни, так и набедренный ремень могут отстегиваться и укладываться в одном из карманов, закрепленных на ранце. В таком случае ранец переносится как обычный чемодан, независимо от количества пристегнутого на нем снаряжения.

Ранен состоит из нескольких объемов, и условно его можно разделить на основной объем и карманы общим объемом 16 л. Основной объем 7.5 л. представляет собой коробчатую емкость, на одной из сторон которой закреплен несущий «скелет». Верхняя часть основного объема закрывается системой клапанов.

Внешний клапан - это плоский лепесток с лвумя скользящими металлическими замками, которые позволяют быстро и надежно утягивать и фиксировать его в закрытом положении.

Справа размещен лепесток вывода антенны радиостанции и гарнитуры управления связью. Этот лепесток в нерабочем положении закрепляется при помощи застежки «репейник». Внешний клапан предназначен для более надежного закрывания основного объема, а также для фиксирования снаряжения, которое выходит за габариты внутренней системы клапанов. Ремни, проходящие через скользящие замки внешнего клапана, никогла не выходят из зацепления замков, чем достигается быстрое утягивание внешнего клапана (4 секунды), а хвосты ремней, остаюшиеся у замков, позволяют работать с ними даже в перчатках.

Внутренняя система клапанов представляет собой четыре лепестка типа «конверт», закрепляемые попарно с помощью застежки «репейник». Такая конструкция позволяет належно фиксировать негабаритные предметы и увеличивать объем основной емкости на 2 л. В отличие от РД54, не только предотвращается выпадание предметов при десантировании, но и обеспечивается их надежное фиксирование от перемещения по вертикали. Внутри основного объема закреплены три пары крепежных ремней: две с боков, одна на дне. С их помощью закрепляют различного рода предметы: от радиостанций и плашпалаток до легких спальных мешков. Размещение обычно производится в вертикальном положении, поскольку у патрульного ранца выход предметов возможен только через верх.

Для оттока попадающей воды и слива конденсата в донной части имеются отверстия.

Вертикальное рядное расположение груза позволяет сконцентрировать нагрузку на пристегиваемый набедренный ремень. Таким образом, вся нагрузка нахолится на тазобелренном поясе, а не на плечах и спине. Для того, чтобы повысить прочность ранца, вокруг по веритикали закреплены силовые ремни. которые одновременно являются стягивающими ремнями внешнего клапана. С внешней стороны донной части основного объема также находятся два 2рядных узла крепления дополнительного снаряжения, например, альпинистской веревки. По статистике, в 90% случаев там закрепляют спальные мешки, от отечественных ватных до пакистанских пуховых. Из практики известно, что при совершении маршей в 70% случаев оружие (в основном АКМС, АКСУ) закрепляют между внешним клапаном и внутренней системой клапанов, что позволяет вытягивать оружие из-за головы практически мгновенно (оружие расположено без магазина), и одновременно оно не мешается под руками. 25% военнослужащих закрепляют там различные варианты гранатометов («Муха», «Шмель»), Некоторые умельцы прилаживают туда и реактивный огнемет, но таких едини-



цы. Оставшиеся 5% практически не пользуются этим приемом, оставляя место для закрепления различного холодного оружия. Успехом пользуются разного рода мачете и боевые тесаки. Последние хорошо показали себя в скоротечных схватках в населенных пунктах и «зеленке» (речь идет о ПВ РФ в Таджикистане и Чечне).

Карманы закреплены так, что между их задней стенкой и стенкой основного объема имеется сквозное отверстие, благодаря которому вода не залерживается на швах материала. Этот прием позволяет закреплять мачете, боевые тесаки (обычно нахолятся пол боевую руку с несколько приподнятой нал плечом рукояткой для удобства захвата рукой) и кроме него различные дополнительные стойки для палаточного оборудования. Кроме этого, такое конструктивное решение позволяет использовать растительность для маскирования на поле боя и при контрпартизанской борьбе. Трава и ветки втыкаются в эти отверстия, и в итоге получается из ранца куст.

Для присоединения патрульного ранца к системе тактического снаряжения «Выдра» в верхней и нижней частях его основного объема на «скелете» закреплены силовые нейлоновые стропы. Силовые стропы, как и все элементы ранца, прошиты прочной полиэстеровой ниткой, более стойкой к воздействию солнечной радиации. чем нейлон.

Плечевые ремни выполнены, как сэндвич, из формованных 10-мм пенополиуретановых элементов, что значительно снижает давление лямок на плечи при максимальной загрузке ранца и

его ллительном ношении. Для выполнения десантирования парашютным способом возможны несколько вариантов регулировки положения ранца. Первый стандартный, когда благодаря длине свободных концов строп ранец опускается ниже поясницы, под паращют наиболее распространенных моделей Д5 и Д6. Этот способ хорош без использования набедренного пояса. Второй же способ рассчитан как раз на использование патрульного ранца с набедренным поясом. В этом случае полностью снаряженный ранец закреплялся вверх ногами. То есть набедренный пояс остается на месте, а ранец располагается вниз от него. При этом ноги парашютиста проходят между плечевыми ремнями и непосредственно ранцем, который находится в районе вашего «сидения». Продолжением этого способа является метод крепления ранца (тем же способом) сверху на бедрах. Ранец располагается ниже ЗП5 и всегда перед вашими глазами. При этом вы не рискуете повредить хрупкое оборудование, которое может быть в вашем ранце. Такой способ применяют некоторые подразделения ДШБ морской пехоты ЧФ РФ. 💌

Фирма «Анирка» предлагает спецтехнику и спецсредства для безопасности бизнеса и личности, в т.ч. АОНы, видеодомофоны, системы видеонаблюдения, охраны и т.д. Тел./факс: (095) 972-11-79, 404-32-45. Москва, ул. Новослободская, 50/1.